

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

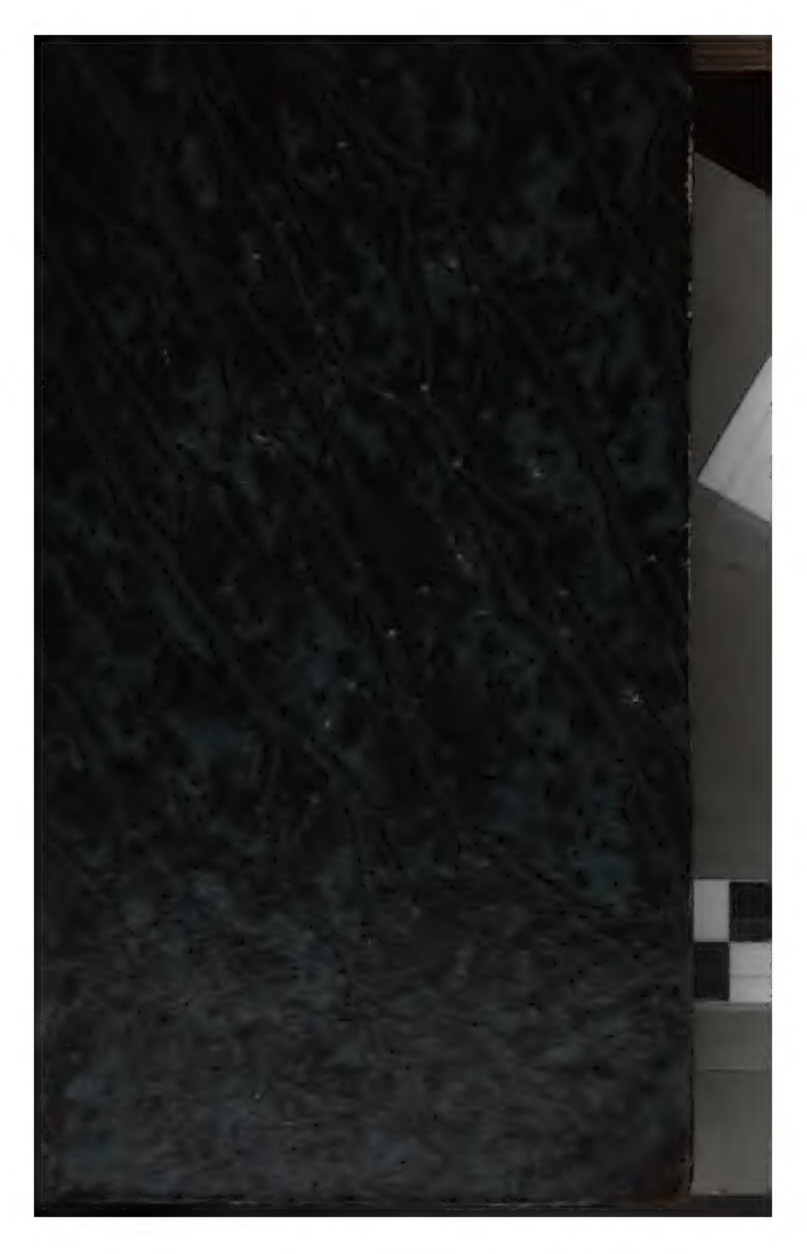
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

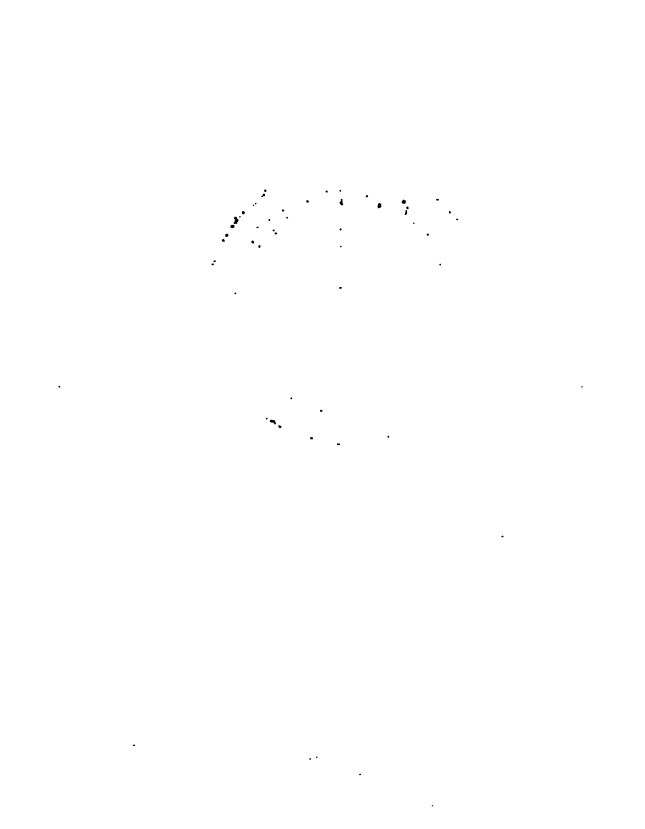
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



VORD UNIVERSITY BRARIES





4502

A r ch i v

- für

die Offiziere

Det

Königlich Preußischen: Artilleries

und

Ingenieur : Corps.

Rebattion:

Oberst ber Artillerie.

Neumann,

v. Kirn,

Db.=Lieut. ber Artillerie. Db.-Lieut. im Ing.-Korps.

Fünfundzwanzigster Jahrgang. Neunundvierzigster Band.



Berlin 1861.

Druck und Verlag von E. S. Mittler und Sohn. Zimmerstraße 84. 85. 4502

ETANFORD UNIVERBITY
LIBRARIES
STACKS
JAN 1 9 1970

U3 A7 49-50

1861

Inhalt des neunundvierzigsten Bandes.

I. Gezogene Kanonen älterer Zeit	
	•
	riege 9
III. Die Artillerie, welche 1686 mit bein Brande	nburgischen
Hülfskorps nach Ungarn ging	22
IV. Die Kaiserlich Russische Feld-Artillerie. (?	ortsetzung). 31
V. Militair-Biffenswerthes aus Italien. (?	ortsetung). 91
VI. Ueber die Organisation des spanischen	Ingenieur-
Korps	95
VII. Bericht der Kommission zur Untersuchung ! digungsmittel des vereinigten Königreiche	•
tanien	117
VIII. Geschichtliches über den Dienst der	ranzöfischen
Artillerie während der Belagerung von	Sebastopol
(1854—1856) (Fortsetzung)	144
1X. Militair-Biffenswerthes aus Italien. (8	ortsetzung). 158
X. Die Festungen gegenüber ben gezogenen E	eschüten . 170
XI. Die Festungen gegenüber ben gezogenen	Gefdüten.
(Forisepung)	187
XII. Anlagen zu bem Bericht ber Kommission	gur Unter-
suchung ber Bertheidigungsmittel bes verein	igten König=
reichs Großbrittanien	191
KIII. Die Festungen und bas gezogene Geschüt	238
XIV. Geschichtliches über ben Dienft ber	
Artillerie mährend ber Belagerung von	•
(1854—1856). Fortsetung)	•
XV. Militair-Biffenswerthes aus Italien. (&	_

• • • •



Gezogene Kanonen älterer Zeit.

Gezogene Handrohre kommen bekanntlich schon gegen das Biete des 15. Jahrhunderts vor. Raspar Zöllner in Bien soll sie erfunden oder doch zuerst gesertigt haben. Man bediente sich ihrer sedoch lange Zeit nur zur Jagd und zum Schießen nach der Scheibe, und zu teteterem auch wieder nur dann, wenn es kein öffentliches war; denn auf die Schießpläße der Schüßengesellschaften durften sie noch in den exsten Jahrzehnten des 17. Jahrhunderts nicht gebracht werden. So heißt es z. B. in der Einladung der Frankfurter "Staal- und Zielbüchsen-Gesellschaft" zu dem auf den 12. August 1582 sestgesetzten Schießen: "ein seder soll diermit gewarnet sein, daß wir alle gefährliche und ungebührliche öffentliche und heimliche Bortheile, so etwan an den Büchsen gebrauchet werden, gänzlich wollen verbotten haben, sonder-lich aber alle geschraubete, gezogene und geriffene oder dergleichen andere ungewöhnliche Rohr u. s. w."

Aus diesem sehr eingeschränkten Gebrauch, der bis zum 30jährigen Kriege von den gezogenen Pandseuerwassen gemacht wurde, läßt sich schon schließen, daß derartige Rohre größeren Kalibers noch sparsamere Anwendung fanden und daher auch wohl nur in geringer Zahl vorhanden waren. Daß es aber deren schon im 16. Jahrhundert gab, — und es wäre bei dem häusigen Bortommen der geschmiedeten, von hinten zu ladenden Geschüße, sowie der Bleitugesn mit eisernem oder steinernem Kern zu verwundern gewesen, wenn Fünsundzwanzigster Jahrgang. XLIX. Band.

7 9 6

es teine gegeben batte, — wirb burch ein paar Nachrichten, bie wir hier folgen laffen, macht, gewiß, doch fehr mahrscheinlich gemacht.

Nic-Eraa faat bichte Ebrifians III. bon Daneverlagerung von Rovenhagen burch ben Romart bei Belegen nig im Jahre 19 auf bie Burger bon einem Thurm mit einem befonberen Gefcul welches man eine geschraubte Schlange genannt, viel Schaben gethan hatten. *) Auf bie außere Form fann fic bas Beimort "gefdraubt" bier mobl nicht beziehen, benn biefe mar bamale noch ju mannigfaltig und ju reich an Geltfamfeiten, ale bag fie Beranlaffung ju einer besonderen Erwahnung, jumal unter ben angeführten Umftanben, gegeben baben follte. Daffelbe ift alfo mobi für gleichbebeutent mit "gezogen" ju nehmen, in welchem Ginne es, wie bie oben mitgetheilte Stelle aus bem Grantfurter Ginlabungs. fcreiben beweift, in Deutschland gebrauchlich mar. Das Beidun mar obne Zweifel nur von geringem 1-2pfundigen Raliber, ein auf einem Bode in einer beweglichen Gabel liegendes Gerpentin - Scharpetin, Scharfetnibel - weil die Thurme gewöhnlich nicht Raum genng gur

Im Jahre 1756 befand fich im Zeughause zu Dresben, nach einem damals aufgenommenen Inventar — mitgetheitt in Meufels hiftorischer Literatur, Jahrgang 1781, S. 561 u. f. — unter ben metalinen Stücken öfterreichischen Ursprungs "ein gezogenes, 10 Pfund schießend, 36 Ctr. schwer, 32% Kal. lang, 1582 unter Raiser Rubolph gegoffen".

Im Berliner Zeughause war 1713, nach bem Studverzeichnis von diesem Jahre — abgebrucht in v. Schöninge Geschichte ber preußte ichen Artillerie, 1. Bd., S. 236 — "eine fpfündige Kanone, gezogen, aus Kaiserswerth 1702, gegoffen 1391, wiegt 3 Etr. 40 Pfb.".

Bon ben beiden letteren Robren ift freilich nicht ausgemacht, ob fie gleich nach ihrem Guf ober erft fpater gezogen worden find.

^{*)} Ex farinari turri aliquanto celsiore tormento peculiare, quod intortam serpentinam vocarunt, saepe globos ejaculati etc. N. Cragii historia Regis Christiani III. Hafnia, 1737. fol.

Als man in der zweiten Sälfte des 17. Jahrhunderts anfing, die gezogenen Gewehre häusiger im Ariege zu gebrauchen, versuchte man auch öfter die Berfertigung von dereleichen Ranonen. Mehrere davon find denn auch gewiß hier und da geein den Feind zur Anwendung gekommen, und ein Zeugniß ist vorhanden, daß dies nicht ohne Erfolg geschehen.

Der bayerische Oberstückhauptmann Roch sagt nämlich in seinem für ben Aurfürsten Maximilian Emanuel (1679—1726) versertigten Artilleriebuch, welches sich in der Handschriftensammlung der Postund Staatsbibliothet zu München besindet, bei der Zeichnung, die er im Längen- und Duerdurchschnitt von einer von hinten zu ladenden gezogenen Kanone giebt, daß man mit solchen Rohren aus Festungen auf Relognoszirende geschossen und in großer Entsernung damit getrossen habe. Wenn im Diarium Europaeum (34. Theil, S. 32) berichtet wird, daß im Jahre 1676 "der schwedische Kommandant im Kastell Landstron unaushörlich sedoch mehr aus gerieffelten Rohren als Kanonen schießen lasse", so sind unter senen vielleicht kleine Kaliber von der Größe der Serpentinen, die nicht zu den Kanonen gerechnet wurden, zu verstehen.

1

Uebrigens geschieht, so viel man bis jest weiß, außer in bem genannten, in teinem andern gedruckten ober geschriebenen Artilleriebuche bis jum 19. Jahrhundert ber gezogenen Geschüte auch nur Ermähnung. Dies ganzliche Ignoriren berselben berechtigt benn wohl zu bem Schluß, daß die ältere Artilleriezunft mit nicht minderer Geringschätzung darauf herabgesehen, wie noch vor wenig Jahrzehnten die neuere, und die meißen berartigen Stude, die nach und nach zum Borschein tamen, find daher auch wohl nicht von Artilleristen, sondern von andern anschlägigen ober spetulirenden Köpfen tonftruirt. Rach ben wenigen noch vorhandenen Exemplaren sollte man glauben, das fie ziemlich selten gewesen. Dem war jeboch, wie es scheint, keinesweges so. Es kann bafür ein Gewährsmann von nicht geringem Gewicht angeführt werden. Robins ift es, der zwischen 1727 und 1749 zweimal Flanbern und wahrscheinlich auch Deutschland besuchte und ber in einem Aufsate, betitelt: Bon der Beschaffenheit und dem Ruten der gezo genen Ranonen — im 1. Theile seiner 1761 von Bilfon berausgegebenen mathematischen Abhandlungen befindlich und im 1. Stud ber

4

Reuen Ariegsbibliothet übersett — gleich vornan sagt, das diese Gesschücke in England zwar wenig befannt, allein auf dem Festlande ganz gebräuchlich wären, und weiterbin, daß in Deutschland und in der Schweiz hier und da die Roundbler, besonders wenn sie recht weit schießen wollten, sich der Pflaster von gesetteten Leders oder Filzscheiben bedienten, mährend die gewöhnliche Ladungsmethode die sei, daß die bloße Augel mit dem Seber, worauf man mit einem Fäustel schlage, zu Boden zu bringen. Der einige 20 Jahre spätere Ueberseher sügt in einer Rote hinzu, daß seines Wissens auch auf dem Festlande die gezogenen Stücke mehr zum Zierrath dienten und als Seltenheiten in den Zeughäusern vortämen, als sie auf den Wällen und in den Armeen gebraucht würden. Und meisteniheils denn guch nur von solchen in den Zeughäusern sind uns Rotizen ausbehalten, wovon die wenigen, die gesammelt werden konnten, hier folgen.

In der "Defignation derjenigen Stüde, so zu München und Basserburg (im Jahre 1705) vergraben gewesen" in Thucelii des beil. Röm. Reichs Staats-Acta, 5. Theil, S. 17 — stehen aufgeführt: "3 eisern geschmidte Stüd, so gezogen, die Berstäbung und Schildzapfen daran mit Messing". Vielleicht sind dies zum Theil dieselben, die nach Schmölzl — die gezogene Kanone, S. 3 — sich noch jest im Zeughause zu Rünchen besinden und welche bestehen in einem schwiederisernen Faltonet mit 8 Zügen, 1694 in Rürnberg verfertigt, von 46,8 Willim. Bohrungsdurchmesser und 67,75 Lil. Gewicht, nebst mehreren andern dergleichen Röhren aus dem 18. Jahrhundert, darunter eins von Schmiedeeisen, 114 Lil. schwer.

Der würtembergische Artilleriehauptmann Schmibt, ber im Jahre 1753 abgeschickt war, die große Schießübung ber öfterreichischen Artillerie bei Moldau-Theyn beizuwohnen, und bei dieser Gelegenheit die meisten Pauptstädte Deutschlands besuchte, berichtet in seinem Reise-journal, welches sich in der Stuttgarter Bibliothet besindet (Miso. mil. Ar. 69 bes Pandschriften-Ratalogs), daß er zu Bien im kaiserlichen Zeughause "ein gezogenes schönes Ipfündiges Stüd" gesehen. Dasselbe stand neben einer "damascirten Kanone, welche die Patrone abschneidet", im oberen Stock bei dem kleinen Gewehr, und dürste daher wohl von Eisen gewesen sein. Im Zeughause zu Oresben sah er "ein sebenmal gezogenes Spfündiges metallnes Stück, welches ver-

mittelst doppelter Kammermaschine seine Ladung von hinten erhält", und im Zeughause zu Wolfenbüttel "zwei damascirte gezogene Kanonen von 1- und 1½ pfündigem Kaliber mit den Portraits der Herzoge":

Gegenwärtig befindet sich im Zeughause zu Wien eine gezogene damascirte Kanone, die König August II. von Polen (wahrscheinlich zwischen 1733 und 1740) dem Kaiser Karl VI. zum Geschenk gemacht hat. Leber giebt in seiner Schrift "Wiens Kaiserliches Zeughaus 1846", 2. Th. S. 348, folgende Beschreibung von ihr: "Das Rohr ist von ausgezeichneter Arbeit aus geschmiedetem damascirten Eisen versertigt — nur die zierlichen Delphine sind von Bronze — und die Seele sehr steifig und zwar zehnmal gezogen. In der Rähe des Zündslochs steht die Aufschrift: Jacob Triebell a Zell. Davor besindet sich ein messingener Rahmen, in welchem man ehemals das wohlgetrossene Bildniß Kaiser Karls VI., von dem berühmten Künstler Donner in Persmutter geschnitten, erblickte, das jedoch abhanden gekommen ist. Die Länge des Rohrs ohne Traube beträgt 5 ' 8" Wiener Maß; die Ründung der zehneckig gezogenen Seele mist 1½ Zoll."

Das Artillerie-Museum zu Paris enthält nach bem Rataloge desselben (Paris 1845, S. 181 und 196) mehrere gezogene Kanonen von Schmiedeeisen, nämlich: "No. 2586—88. Petits canons en ser sorgé à culasse mobile et earabinés, portant l'inscription T. Senner inventor 1746 et un aigle couronnée, und No. 2789 et 90: Piéces en ser sorgé. La plus longue est une coulevrine, dont le canon est rayé."

Im Zeughause zu Zürich soll sich, nach einer Mittheilung in der Beilage zum Militair-Wochenblatt für das deutsche Bundesheer, Jahrgang 1860, Rr. 19, eine gezogene Kanone von kleinem Kaliber aus dem letten Biertel des 16. Jahrhunderts besinden.

Bon Ersindern und Berfertigern gezogener Kanonen sind bereits zwei genannt worden: Triebell und Senner, beide der ersten Hälfte des 18. Jahrhunderts angehörend. Etwas früher, in den ersten Jahrzehnten des nämlichen Jahrhunderts, hatte der schweiz. Oberst Burstemberger zu Bern neben andern Geschützen besonderer Art auch gezogene Falkonette konstruirt. (v. Robt, Geschichte des bernerischen Ariegswesens, 3. Theil, S. 84.)

In England hat Robins noch gar 1749 — denn in diesem Jahre ging er nach Indien — mit gezogenen Kanonen experimentirt und sich mit beren zwedmäßiger Ginrichtung beschäftigt. Aus einem gezogenen 6Pfünder ichoß er bolgerne Rugeln gegen eine Mauer, um zu ermitteln, ob die Drehungsare auch unterwegs ihre Richtung nach vorn unverändert beibehielte, und sodann Bleifugeln unter einem Binkel von etwa 86°, um zu feben, ob bieselben ber Abweichung ebenso un= terworfen maren, als die Geschoffe aus glatten Röhren. Er fand, daß jene stets mit dem anfänglich vordersten Punkt die Mauer trafen, und daß biese, ungefähr & Minute gerade in die Bobe steigend, allemal zwischen 100 und 150 Ruthen vom Geschüt nieberfielen. Wenn man ben letteren Bersuch, fügt er bingu, mit einer gewöhnlichen Ranone anstellte, so wurde ber Unterschied in den Schusweiten eine halbe engl. Meile und mehr betragen. Er halt bas Laden von hinten für gezogene Geschütze viel beffer, als bas von vorn. "Man bat, sagt er, in England Ranonen gegoffen, bergleichen ich fonft nirgends gesehen zu haben weiß. Dan hat es so eingerichtet, baß fie von hinten gelaben werden können. Das Bodenstück ist in dieser Absicht flärker, als Die andern Theile. Rugel und Pulver werden durch eine Deffnung, die an der Seite des Studes ift, eingesetzt, und diese mit einer Schraube verschlossen. Die Augel muß, wenn man losbrennt, nach den Zügen gehen und einen Schraubengang in dem Innery des Zylinders annehmen. Diese Methode ift in der Praxis, wenn man noch einiges daran veränderte, allen andern vorzuziehen." Wem fallen hierbei nicht die jesigen Armstrongkanonen mit ihrem Ladungsausschnitt in der obern Seitenwand und ihrer Berschlußschraube ein?

Daß Robins auch versucht hat, eisernen Geschoffen eine fie zum Schießen aus gezogenen Rohren fähig machende Einrichtung zu geben, scheint ziemlich unzweiselhaft aus folgender Stelle hervorzugehen. "Aus der Ratur des Geschützes dieser Art erhellt, daß man allein Blei daraus schießen und folglich nicht Bomben oder eiserne Rugeln werfen könne. . . . Es ließe sich aber doch wohl eine Methode sinden, letzeteres zu bewerkselligen.*) Ich selbst habe hierüber verschiedene Ber-

^{*)} Dieser Sat scheint im Original dunkel zu sein, in der Uebersetzung, die nur allein zu Gebote ftand, ist er es wenigstens sehr ftark. Er heißt hier nämlich: Wenn man aber von der Eigen-

suche und Proben angestellt, und allerlei Erfindungen, welche mir aufstießen, versucht, wie ich denn noch neulich eine neue Entdeckung hier- über gemacht, deren Birkung mir unfehlbar vorkommt. Ich kann mich. hier aber darauf nicht einlassen."

Es darf hier nicht unerwähnt bleiben, daß Robins der Erfte gewesen ift, der eine Erklärung von den Bewegungserscheinungen der
aus gezogenen Rohren fortgetriebenen kugelförmigen Geschoffe gegeben
hat, und zwar eine solche, die auch noch jest durchaus stichhaltig ist.
Bon länglichen Geschossen weiß er freilich noch nichts.

Im lesten Drittel bes vorigen Jahrhunderts brachte in England ein gewisser Lind eine kleine gezogene Kanone zum Borschein, mit der Schießversuche angestellt wurden. Dieselbe war — nach A description of rissed ordnance by James Lind. Edinburg 1776. — von 1 — 2pfündigem Kaliber und hatte hinten auf dem Bodenstück ein Fernrohr zum Richten. Auf einer Entsernung von 560 Schritt ober 1500 (?) Fuß wich die Rugel nur 1½—2 Fuß zur Seite. (v. Scharnshorft, Handbuch für Ofsiziere. Reue Ausg. von v. Hoper. 1825. S. 220.)

Im Jahre 1816 konftruirte ber berühmte Techniter Reichenbach zu München eine Tzügige Kanone von 1,24" Bohrungsburchmeffer, nebst einem zplindro-konischen, zur Erpanston vermittelst eines langen Polzsköpsels eingerichteten Bleigeschoß, und brachte also schon das zur Aussührung, womit Delvigne und Minis viel später hervortraten. (Das Rähere darüber sindet man in der Schrift "Die gezogene Kanone" von Schmölzl.) Tropdem aber, daß ein damit angestelltes Probeschießen die vorzüglichsten Resultate gab, konnte er seiner Ersindung keinen Eingang verschaffen, ebenso wenig, als 10 Jahre später (1826) der verabschiedete Major v. Reiche in Berlin der seinigen, "die in einer auf seine Kosten bei Spandau auf dem Gewehrplan geschmiedeten Ipsündigen Kanone, sog. Artillerie-Kugelbüchse mit gezogenem Lauf bestand. Das Rohr war 20 Kal. lang und wurde von hinten geladen; allein eine nähere Prüfung gab, daß es nur zum Ge-

schaft, welche ihnen über die andern so viele Borzüge giebt, anbebt, so könnte man wohl eine Methode sinden, solche auf schwere Körper anzuwenden." Der kurze Sinn davon ist aber wohl kein anderer, als der oben ausgedrückte.

brauch bleierner Paßingeln geeignet war und auch keine Kartätschen schießen konnte, ohne die Züge zu verderben. Es war daher, sagt die Geschichte der preußischen Artillerie, 2. Band, S. 124, für die Anwendung im Kriege ganz ungeeignet und die Erfindung wurde des-halb zurückgewiesen".

Sie ift gegenwärtig allenthalben angenommen, ober wird es boch binnen Rurgem sein. Die Erfolge, welche die länglichen Geschoffe beim kleinen Gewehr erlangt, find es gewesen, bie ihr die Bahn gebrochen haben. Mit den Kanonen, die Cavalli im Jahre 1846 für solche Geschosse konftruirt und die Sarbinien zuerft eingeführt hat, beginnt für die Artillerie eine neue Aera. Wie die rasche Beiterverbreitung berfelben beweift, wird ihre Ueberlegenheit über die Rundkugelgeschüße nirgend mehr in Zweifel gezogen, und es scheint, als ob die Ansicht immer mehr Plat griffe, die schon vor hundert Jahren Robins barüber hatte und die er am Schluß seines mehrerwähnten Auffapes folgendermaßen ausspricht. "Ich bin überzeugt — find seine Borte -, bag biejenige Ration, welche bie besondern Eigenschaften und bas Borzügliche ber gezogenen Kanonen erkannt hat und die bieselben gut herzustellen und richtig zu handthieren und zu gebrauchen verfteht, ein solches Uebergewicht im Kriege erhalten muß, wie es alle andern Erfindungen, die bisher zur Berbefferung der Baffen gemacht find, nicht geben können. 3ch wage sogar zu behaupten, baß fie einer Armee dieselben Bortheile über eine andere, die fie nicht befitt, geben werben, als es die Feuerwaffen zur Zeit ihrer Erfindung thaten."

Toll, Major a. D.

II.

•

Die reitende Artillerie im siebenjährigen Kriege.

Die Rachrichten, die wir von der Entstehung, Stärke und dem Auftreten der reitenden Artillerie im siebenjährigen Ariege haben, sind im Allgemeinen sehr dürftig und dabei noch großentheils ungenau, schwanstend und selbst unrichtig. Die meisten berfelben sinden sich in der Geschichte der preußischen Artillerie von v. Ralinowski und v. Bonin zusammengetragen, allein nicht eben sehr sorgfältig, wodurch denn manche nicht unerhebliche Irrthümer entstanden sind.

Das gleichnamige v. Schöning'sche Wert, obschon, was diesen Gegenstand anbelangt, mit mehr Kritit versast und zum Theil auf bis dahin unbekannt gewesene Urkunden sich flüßend, ist doch auch nicht ganz ohne Fehler geblieben und ebenfalls nicht ganz vollständig, und später erschienene Schriften, wie z. B. die Monographie der Schlacht bei Runersdorf (Beiheft zum Militair-Bochenblatt von 1860) haben den alten Irrihümern noch neue hinzugefügt. Es dürfte daher wohl eine neue Zusammenstellung sämmtlicher Angaben, die sich nach gründlicher Prüfung als gewiß oder doch als sehr wahrscheinlich erweisen, nicht überstüssig sein. Sie ist in Nachstehendem versucht worden.

Schon Berenhorft hat es gesagt, und es wird wohl jest nicht mehr bestritten werben, wie es diesem geschah, daß die reitende Artillerie in ihren ersten Anfängen weiter nichts war, als eine Rachahmung der berittenen Regimentsgeschüse, welche die russiche Ka-

1

vallerie im siebenjährigen Ariege hatte, ber sogenannten Dragonerftücke, die schon seit dem Anfange bes 18. Jahrhunderts in mehreren Armeen, namentlich in der russischen und sächsich-polnischen, bestanden und denen in der preußischen schon lange vor dem Beginn des siebenjährigen Arieges der Feldmarschall Schwerin das Wort geredet hatte.*)

Ihre Einführung fällt in den Winter von 1758 auf 59, zu welcher Zeit der König der Artillerie besondere Aufmerksamkeit widmete und fie beträchtlich vermehrte, "um badurch, wie er an den General Fouquet ichrieb, ben Mangeln ber Infanterie, beren Stoff in bem Daße, als ber Krieg fich verlängert, schlechter wird, zu Bulfe zu kommen ". Es war im Lager bei Landshut, wo die erfte kleine, nur aus 4 Geschützen bestehende Abtheilung reitender Artillerie formirt wurde und wo der König fich persönlich mit ihrer Einübung beschäftigte. Pierfür find zwei Zeugniffe vorhanden, gegen beren Zuverlässigkeit fich nichts einwenden läßt. Das eine ift bas eines Angenzeugen, bes nachherigen Majors im Regiment Polstein-Bed v. Scharden, der 1792 im Reuen militärischen Journal, 6. Band, S. 282, Folgendes veröffentlicht bat: "Als der große König im Frühjahr 1759 sein Pauptquartier zu Reichbennersborf bei Landsbut hatte, sab ich ihn beinahe jeden Morgen seine damals neu errichtete reitende Artillerie felbft einrichten, dreffiren, exerziren und mit ihr manoeuvriren. Auch machte ber König, bevor er noch dies Lager verließ, eine Probe damit gegen ben Feind, die gut ansfiel, als er bei einer Rekognoszirung jenseits Libau die Reträte seiner Oragoner bergestalt mit ber reitenden Artillerie bedte, bas alle wiederholten Angriffe ber febr überlegenen feindlichen Ravallerie vollig mißlangen."

Das andere Zeugniß giebt ein gleichzeitiger Schriftkeller, Seiffart, beffen sehr ausführliches Werk über den siebenjährigen Arieg manche Details enthält, die sich sonft nirgend finden. 3m 3. Bante

^{*)} In einem Aufsate der Reuen Kriegsbibliothek, 5. Stud, S. 256, beißt es in Beziehung hierauf: "Feldmarschall Schwerin hat in seinen ungedruckten Schriften sich gleich nach der Erfindung der Amüsetten des Marschalls v. Sachsen wider dieselben erklärt und auf deren Verbesserung gesonnen. Er nennt sein Kavalleriegeschütz Karrenbüchsen; es ist sehr leicht, wird von hinten gelaten, ist zum Bleitugelschießen bestimmt u. s. w."

besselben, ber 1761 erschien, auf S. 427 in ber Anm. Rr. 1820, fagt er nämlich: "Die preußische leichte ober fliegende Artillerie ift 1759 am ersten zum Borschein gekommen. Sie bestand in 4 leichten 6pfündigen Stüden, welche zu dem Jung-Platen'schen Oragoner-Regimente gegeben wurden. Der Löuig machte bei dem Einfall über Schap-lar in Böhmen den ersten Bersuch davon. Ihr Bortheil besteht hauptsfächlich in der geschwinden Bewegung. Die Artilleristen, welche alle beritten sind, jagen der Reiterei gleich, und es kommt daher Geschütz auf einmal und an Orten zum Borschein, wo man es nicht vermuthet. Der Lönig soll die Handlanger und Artilleristen selbst geübt und 1760 noch mehr dergleichen (leichte 6Pfünder) haben gießen lassen."

Die hier erwähnte Unternehmung auf Schaplar ist eben bie Restognoszirung jenseits Libau, wovon der erste Zeuge spricht, und die der König am 29. Juni aussührte, als er den Aufbruch der öfterreischischen Armee aus dem Lager bei Schurz erfahren hatte.

Das zweite Mal soll die reitende Artillerie im Arrieregarden-Gefecht bei Guben, welches am 2. August 1759 gegen das Habbitsche Korps stattsand, gebraucht worden sein. Es sehlt jedoch an bestimmten Rachrichten darüber. Eine gleiche Bewandtniß hat es mit der Theilnahme derselben an der Schlacht bei Kunersdorf. Indessen steht sest, daß unter den Regimentern, mit denen der König auf die Nachricht von der Riederlage des Bedelschen Korps dei Kap aus dem Lager von Schwottseisen nach Frankfurt a. d. D. ausbrach, auch das Dragoner-Regiment Jung-Platen, dem die reitende Artillerie attachirt war, sich befand, und daß dasselbe sowohl bei Guben als bei Kuners-dorf mitsocht. Wan kann daher wohl annehmen, daß die obigen Ungaben richtig sind.

Die Tradition sagt ferner, daß unter ber bei Kunersdorf verloren gegangenen Artillerie auch die reitende gewesen, daß sie aber mit jener einige Tage bernach im Lager bei Fürstenwalde erneuert worden sei. Wie es sich auch damit verhalte, so viel ift gewiß, daß sie noch im Lause desselben Jahres wieder auftrat und zwar um 2 Geschüße vermehrt, woraus sich denn wohl schließen läßt, daß sie bis dahin den Erwartungen des Königs gut entsprochen. Wurde sie nach der Schlacht wirklich neu formirt, und es ist tein Grund vorhanden, daran zu zweifeln, so tam sie sehr wahrscheinlich auch wieder zu dem Oragoner-

Regiment Jung - Platen, mit welchem fie bann ipater im Fintiden Rorps nach Sachien marichirte. Dort vereinigte fich bas genannte Rorps am 4. Oftober im Lager bei Streblen mit ber Armee bes Pringen Deinrid, und ba treffen wir benn auch bie reitenbe Artillerie wieder, bie in einem am 12, Ditober vom Dberften v. Die stau eingereichten Rapport über bas im Lager borbanbene Gefdus mit 6 leichten 6Pfunbern aufgeführt ift. v. Gooning (Beid, ber preug, Artial. 2. Bb. C. 156 u. 411) meint nun gwar: " Dies gebe ben Beweis, bag auch bei ber Urmee bee Pringen Deinrich icon im Jahre 1759 reitende Artillerie gebraucht worben, wie auch bie Annahme baburch einigen Glauben erhalte, ale mare bas Bange eine 3dee bee Pringen gemefen"; allein er irrt barin, benn batte ber Pring icon in diefem Jahre Geidute mit berittener Mannichaft verleben laffen, wie er es im folgenden that, fo murbe Ralfreuth, ber ibm bamale ale Abjutant unb Gunftling febr nabe fant und genaue Renntnif von Allem, was in ber Armee bes Pringen vorging, batte, an berfenigen Stelle in feinen Memoiren, wo er von ber Entflebung ber reitenben Artiflerie und ben vielen faliden Radricten barüber fpricht, foldes gewiß nicht unermabnt gelaffen und nicht ausbrudlich verfichert baben, bas besfallfige Projett bee Pringen fei erft 1760 jur Mudfibrung gefommen. Allerbinge mochte ber Pring icon fruber ben Bebanten bagu gefaßt baben und es ift nicht unmabriceinlich, baf er es bereits bamals getban, ale er Gelegenbeit batte, fich gang in ber Rabe von ber Rablichfeit biefer Ginrichtung ju überzeugen. Es war bies in dem Befecht bet Pretid, welches am 29. Oftober 1759 von ben vereinigten Rorps ber Generale b. Bunich und b. Rebentifd, wovon biefes ber Armee bes Pringen, jenes bem gintiden Rorps angeborte, ben Defterreidern unter bem Bergog v. Abremberg geliefert wurde. Ein Mugengeuge, ber nachberige Dberft v. Brentenboff, ergabit in einem Auffage ber Militarifden Monatefdrift (1. Bb. G. 372), betitelt: "Etwas über bie Inverfion", ben Bergang mit einigen, namentlich die Artillerie betreffenden Gingelnbeiten, die in allen anbern Relationen feblen, weshalb wir feinen Bericht bier wortlich folgen laffen.

"Sobalb — fagt er — ber Feind ben Anmarich bes Generallieutenants v. Bunich erfuhr, fo jog er fich nach einem Balbe gurud, in welchem eine Anhobe lag, die beffen Rudzug ben Augen bes

preußischen Korps gänzlich verbarg. Auf einmal aber zeigte fich auf dieser-Anbobe eine Linie von ungefähr 500 Mann feindlicher Rurasfiere in ber rechten Flanke bes Regiments von Jung-Platen, weldes in Rolonne rechts abmarschirt ftand. Der Generalmajor v. Platen ließ daffelbe rechts einschwenken, ungeachtet ein Stabsoffizier Borftellungen bagegen machte, weil er glaubte, das Regiment würde in der Inversion nicht agiren können, und setzte sich, da der Feind noch ziemlich weit weg war, in Trab, indeffen der Lieutenant Sowebs von der Artillerie, der die beim Regiment befindlichen 6 leichten Ranonen tommandirte, dieselben gleich auf einer Sobe auffahren ließ und den Zeind so wirksam damit begrüßte, daß er die Anhöhe verließ, bevor gedachtes Regiment ihn erreichen konnte. Letteres verfärste hierauf seinen Trab, und glaubte die feindliche Ravallerie noch hinter der Anhöhe zu finden; allein diese hatte sich schon in den Wald geworfen, und statt beffen fand es auf bem Abhange des Berges 2 Bataillons Grenadiere im Anschlage liegen. Ungeachtet dies nun sehr unerwartet kam, so ließ sich ber Generalmasor v. Platen daburch nicht irre machen, schrie: Drauf! drauf! und alle Offiziere: Marsch! Marsch! Das Regiment setzte sich in Karriere und hieb mit so gutem Erfolg in die feindliche Infanterie ein, das von solcher ber General v. Gemmingen selbst, 1 Oberst, 22 Offiziere und 1400 Mann nebst 2 Kanonen gefangen wurden."

Das Regiment Jung-Platen wurde bafür mit Belohnungen und Auszeichnungen überschüttet. Um nur eine anzuführen, so erhielt es für ewige Zeiten das Recht, den Grenadiermarsch schlagen zu dürfen. Bon der Artillerie, die nach dem Schreiben eines preußischen Offiziers, das Seiffart im 3. Bande S. 425 mittheilt, zweimal ins Feuer kam, und der, wie man ebendaselbst S. 427 sindet, nachgesagt wurde, "daß sie in dieser Aktion ungemein große Dienste gethan", deren aber, wie gewöhnlich, in den offiziellen Berichten gar nicht Erwähnung geschieht, ist nicht angegeben, ob sie etwas erhalten.

Drei Wochen später fand sie auch schon abermals ihr Ende: sie wurde mit bei Maxen gefangen. Etwas Gewisses ist darüber zwar gleichfalls nicht vorhanden; allein die Glaubwürdigkeit der Tradition wird hier noch durch zwei Umstände unterstätt: einmal, das auch das Regiment Jung-Platen gleiches Schickal hatte, und sodann, das

unter ben Namen ber gefangenen Artillerie - Offiziere auch ber bes Rommanbeurs ber reitenden Geschütze, bes Lieutenants Schwebs, sich findet. *)

Im Jahre 1760 wurde die reitende Artillerie zum britten Male neu errichtet und zwar zugleich bei ber Armee des Königs und bei ber des Prinzen Beinrich. Räheres über die Zeit und Stärke, in ber es bei jener gefcah, ift nicht bekannt. Aus spätern Umftanden läßt sich nur schließen, daß die Zahl der Geschütze wie das erste Mal nicht mehr als vier betrug. Bei ber Armee bes Prinzen fand nach bem Zeugniß Kalfreuths, der mit dabei thätig war, und eines andern Augenzeugen im Reuen militärischen Journal (6. Bb. S. 278), die Errichtung im Laufe bes Monats Juli im Lager bei Landsberg a. d. 28. fait und zwar ohne daß der König etwas davon wußte. Die Geschütze, 6 an der Zahl, wurden aus der Referve-Artillerie genommen und bem Dragoner - Regiment Baireuth attachirt, welches auch burch einen Offizier, den Lieutenaut Rubnbaum, die Kanoniere im Reiten ausbilben ließ.**) Ralfreuth fagt, baß die fleine Batterie bis Ende August, wo fie zur Armee bes Ronigs überging, gute Dienste gethan. Hiernach muß fie in einem ober bem anbern ber kleinen Gefechte, bie auf dem Mariche des Prinzen von Landsberg nach Breslau und von ba ins Lager bei Glogau vorfielen, thatig gewesen sein. Das bedeutendste davon mar das, welches der General v. Werner am 5. August

^{*)} In dem Berzeichnis bei Seiffart (3. Bb. S. 487) steht zwar Schwebel; da aber in der von v. Schöning mitgetheilten Rangliste der Artillerie-Offiziere vom Jahre 1759 keiner dieses oder eines ähnlichen Ramens vorkommt, so ist wohl kein Zweisel,

baß Schwebs gelesen werden muß.

**) In der Aehnlichteit der Ramen Landshut und Landsberg ist ohne Zweisel die Ursache zu suchen, daß fast überall die obigen Einzelnheiten der dritten Formation bei Landsberg auf die erste bei Landshut übertragen worden sind, und sie hat denn auch wahrscheinlich den Berfasser der Schrift über die Schlacht bei Runersdorf zu der ganz in der Luft schwebenden Behauptung verführt, es sei schon 1759 im Lager von Landsberg beim Donahschen Korps reitende Artillerie errichtet. — Kaltreuth sagt, die Arztillerie-Offiziere seien gegen die Reuerung gewesen. Der Berfasser des Aussaches im Reuen milit. Journal behauptet im Gegentheil, dieselben und insbesondere der kommandirende Offizier bei der Armee des Prinzen hätten sich dafür erklärt und bei der Aussührung des Prosetts auf's eifrigste mitgewirkt. Wer von Beiden recht hat, muß bahingestellt bleiben.

bei Canth bem öfterreichischen General Caramekli lieferte und worin bes prensische Korps, welches einen Rachtmarsch machte, um die Desternicher zu überfallen, nach einem Bericht der lettern (bei Seiffart, 4. Bb. S. 445, Rote 857) aus 15 Estadrons Dusaren, 1 Dragoner-Regiment und 1 Freibataillon nebst einigen Geschüßen bestand. Da nun in der vordin erwähnten Rittheilung über die reitende Artillerie im Reuen milit. Journal versichert wird, der General Werner habe solche in Schlesten bei sich gehabt, so dürfte man wohl annehmen konnen, daß jene Geschüße reitende gewesen. Rach letterer Quelle ist sie sehr wahrscheinlich auch zwischen Trednitz und Sulau, wo am 19. August ein Gesecht mit der Arrieregarde der Russen unter Tschernitsschaft, gebraucht worden.

Die Bereinigung des größten Theils der Armee des Prinzen Beinrich mit der des Königs, die am 29. August dei Glogau statfand, hatte, wie es scheint, auch die Bereinigung der beiderseitigen reitenden Geschütze in eine Batterie zur Folge. Tempelhof (Siebenjähriger Arieg, 4. Bd. S. 201) erwähnt hier nämlich einer solchen von 10 Geschützen, "die jedesmal beim Hauptquartier blieb und gemeiniglich bei der Avantgarde gebraucht wurde, um die Ravallerie zu unterstützen". Gleichfalls nach Tempelhof's Angabe (im Literarischen Pantheon, Jahrg. 1794) kamen 1760 die Lieutenants Hartmann und v. Anhalt zur reitenden Artillerie, deren einziger Ofsizier bisher der Lieutenant Schwebs gewesen war, was denn wohl desinitiv bei dieser Gelegenheit geschehen sein dürste, wenn auch einer von jenen Ofsizieren, und vielleicht selbst beide, schon im Lager bei Landsberg dazu kommandirt worden.

Am 11. September befand fich die Batterie bei der Arrieregarde, die aus den Oragoner-Regimentern Jung-Platen und Bürtemberg und den Pusaren von Ziethen bestand und die Bestimmung hatte, auf dem Marsche von Bunzelwiß nach Reichenau die Bagage zu decken. (Tempelhof, 4. Bd. S. 217.) Aurze Zeit nachher scheint sie sedoch wieder getheilt worden zu sein; wenigstens waren in dem Gesecht, welches am 17. September auf dem Marsche von Giesmannsdorf nach Arenzendorf in der Rähe von Schweidnitz sich entspann, nicht alle Geschüße bei einander. In einem Tagebuche des Feldzugs von 1760 (Milit. Monatsschrift, 3. Bd. S. 25.) heißt es nämlich: "In-

mittelst war auch das Regiment Prinz Peinrich mit dem Feinde in einem hartnädigen Gesecht begriffen. Da aber dieses Regiment teine Kanonen bei sich hatte und der Feind sehr überlegen war, so ward es genöthigt, sich etwas zurüczuziehen; allein der General Graf v. Wied hatte dies nicht sobald bemerkt, als er mit dem Bataillon v. Kleist und etlichen Kanonen von der reitenden Artillerie, die er eben im Anmarsche fand*), senem Regiment zu hülse eilte, den Angriss erneuerte und auch den Feind von dieser Seite von den sämmtlichen dominirenden Höhen herunterwarf, wobei er 15 Kanonen und 2 Haubisen eroberte und 200 Mann zu Gesangenen machte."

In zwei gleiche Theile getheilt, sinden wir darauf die Batterie nach dem Eldübergang, den der König am 26. September bei Roslau unternahm, um die Desterreicher bei Torgau anzugreisen. Auf dem Marsche nämlich, den die Armee am folgenden Tage in zwei Kolonnen nach Kemberg machte, hatte in der ersten Kolonne das Regiment Gardebu-Corps 5 reitende Kanonen bei sich, die der Leib-Estadron folgten, und in der zweiten Kolonne das Dragoner-Regiment v. Pletten-berg die andern 5. (Milit. Monatsschrift 4. Bd. S. 166 und Tempelhof 4. Bd. S. 284.) Beide Hälften wurden sedoch demnachst wieder vereinigt, um, während die Schlacht bei Torgau geliefert wurde, mit dem Regiment v. Plettenberg und 3 Infanterie-Regimentern die bei Eulenburg zurückgelassene Kriegskasse und Bagage zu beden. (Tempelhof 4. Bd. S. 296.)

Im Jahre 1761 waren die 4 leichten 6 Pfünder bei dem Korps, welches am 22. Juni dem bei Glogau den Ruffen gegenüberstehenden General v. Golh zu hülfe geschickt wurde (Tempelhof 5. Bb. S. 91), höchst wahrscheinlich von der reitenden Artillerie. Denn in der von v. Schöning (Gesch. der preuß. Artill. 2. Bb. S. 424) mitzgetheilten Rachweisung des Obersten v. Die stau von sämmtlichem in diesem Jahre dei der Armee vorhandenen Brigadegeschüß kommen außer denen der reitenden Artillerie keine leichten 6Pfünder vor, und Regimentsstüde können es deshalb nicht gewesen sein, weil es nicht üblich war, solche unter die einem Korps beigegebene Artillerie mitzugählen und besonders aufzusühren. Anfangs August kamen jene

^{*)} Tempelhof (4. Bb. S. 229) sagt, es seien 4 Regimentskanonen gewesen. Der Berfasser bes Tagebuchs, ber hier offenbar als Augenzeuge spricht, verbient jedoch mehr Glauben.

4 Kanonen mit ihrem Korps zur Armee bes Königs zurück, bei ber sobann, als bieselbe am 10-August aus dem Lager bei Strehlen gegen die bei Schweidnit stehenden Desterreicher aufbrach, alle 10 reitenden Geschütze dem 2. Treffen bes Reserve-Korps zugetheilt waren (Tempelhof 5. Bb. Tab. zu G. 133).

In der eben erwähnten Rachweisung des Oberften v. Dieskau, die am 21. September im Lager bei Bunzelwiß wegen der zum nächsjährigen Feldzug erforderlichen Bedienungsmannschaften aufgestellt war, sindet sich lettere für die reitende Batterie zu 5 Unteroffizieren, 70 Kanonieren angegeben. Auf je 2 Geschütze kommen also nur 1 Unteroffizier 14 Mann. Aus der geringen Zahl der Unteroffiziere dürste dervorgeben, daß die reitende Artillerie auch jetzt noch mehr zur Regiments- als zur Brigade-Artillerie gerechnet wurde; denn nur bei jener kommandirte 1 Unteroffizier 2 und mehrere Geschütze, während bei dieser für jedes Geschütz ein Unteroffizier etatsmäßig war. Da nach dem siedenjährigen Ariege die Bedienungsmannschaft einer reitenden Kanone 9 Mann incl. Pferdehalter zählte und nicht anzunehmen ist, daß sie während des Krieges schwächer gewesen, so muß man schließen, daß die Pferdehalter anfangs keine Artilleristen, sondern kommandirte Dragoner waren.

Am 12. September verließen 4 reitende Kanonen mit dem Korps des Generallieutenants v. Platen, welches den Ruffen in den Rücken nach Polen entsendet wurde, nachher aber nach Pommern ging, das Lager bei Bunzelwiß. Sie ftanden unter Kommando des Lieutenants Schwebs, der jedoch schon 14 Tage später "durch seine imprudence", wie der General v. Platen an den König berichtet, blessirt und gefangen genommen ward und einigen 30 Mann einer Seitenpatrouille gleiches Schicksal bereitete. Zuerst befanden sie sich wahrscheinlich beim Oragoner-Regiment v. Finkenstein, kamen aber späterhin am 27. September, als die Kavallerie des Prinzen von Würtemberg bei Freienwalde mit dem Platenschen Korps sich vereinigte, zum Oragoner-Regiment v. Plettenberg, bei welchem sie die Ende November blieben.*) Da lettenberg kei welchem sie die Ende November blieben.*)

^{*)} Geschichte des Dragoner-Regiments v. Borke, früher v. Plettenberg, in der Sammlung ungedruckter Rachrichten über die Feldzüge von 1740—1779, 5. Bd. S. 368.

Arrieregarde tommandirt war, so fand nur selten ein Gesecht flatt, an welchem fie nicht Theil nahmen. Ausbrücklich ermähnt wird ihrer in ben Relationen mehrerer ben pommerichen Feldzug betreffenden Tagebücher über die Gefechte bei Spie den 2. Oktober, bei Gollnow ben 22. Oftober, bei Prilow den 1. Rovember, beim Paffruge den 3. Rovember, bei Greifenberg den 15. Rovember, bei Regenwalde den 18. Rovember. Was insbesondere die Affaire beim Pastruge angeht, so findet fich in der Geschichte der brandenb. - preuß. Artillerie, 3. Theil, S. 309, mahrscheinlich nach Tielke's Angabe, bemerkt, ber Pauptmann bu Troffel babe darin bie reitende Artillerie febr geschickt aufgestellt und ben Feind ftark mit Rartatichen beschoffen. Das beruht jedoch auf einem Irrthum, wie fich aus ber Berichtigung über bie Journale der Kolberger Kampagne (Sammlung ungedruckter Rachrichten, 5. Bb. S. 519) ergiebt, worin es beißt, daß "ber Rapitain bu Troffel mit seinen schweren Ranonen nicht einen Schuß gethan, und die reitende Artillerie von einem Lieutenant kommandirt wurde".

Der General v. Platen fügte übrigens, wahrscheinlich gegen Ende Oftober, den 4 Kanonen noch eine Haubipe hinzu, deren Bebienungsmannschaft er mit Beutepferden beritten gemacht hatte.*)

Am 28. November kam die reitende Artillerie vom Platenschen Korps zu dem des Prinzen v. Würtemberg, und wurden die Geschütze in der Art vertheilt, daß das Oragoner-Regiment v. Finkenstein 2 Kanonen und 1 Haubitze und das Oragoner-Regiment Würstemberg 2 Kanonen erhielt (Tagebuch des Generals v. Thadben im Jahre 1761 in der Samml. ungedr. Nachr. 2c. 5. Bd. S. 97).

Bei der Armee des Prinzen Peinrich scheint mahrend des Feldzugs von 1761 nichts von der reitenden Artillerie gewesen zu sein.

^{*)} Am 22. Oktober ist im Tagebuche des Dragoner-Regiments von Plettenberg (Sammlung 2c. 5. Bb. S. 374) noch blos von 4 reitenden Kanonen die Rede. — Die Geschichte der brandenb.= preuß. Artill., 1. Bb. S. 299, berechnet irribümlich die in Pommern thätig gewesene reitende Artillerie zu 5 12Pfdr., 4 6Pfdr. und 3 haubißen. In der Berichtigung der Journale der Kolberger Campagne ist ausdrücklich gesagt, daß nicht mehr als die oben genannten 5 vorhanden waren, und andere zuverlässige Quellen stimmen damit überein.

Es läßt fich bies aus einem Briefe schließen, den ber Pring am 16. Dezember 1761 an ben König forieb und worin er benfelben bringenb bat, "wo möglich mit einiger fogenannten artillerie volante bei ber Ravallerie versehen zu werden". Daß sein Bunich nicht lauge barauf vom König gewährt sein muß, beweist bas Gefecht bei Döbeln, womit am 12. Mai der Feldzug von 1762 von der Armee des Prinzen in Sachsen eröffnet ward, indem 6 reitende Geschütze daran Theil nahmen. Sie waren bei der Avantgarde des Seidlitichen Korps, welches bei Teichnit die Mulde überschritt. In ber Geschichte des Dragoner-Regiments v. Plettenberg (Samml. ungebr. Rachr. 2c. 5. Bb. S. 388) heißt es darüber wörtlich: "die Leib-Eskadron nebst 1 Eskadron Dragoner v. Arodow bedten eine Batterie von 6 reitenben Ranonen", woraus hervorgehen dürfte, daß lettere nun nicht mehr wie sonst im Berhältniß von Regimentsgeschützen zur Kavallerie, der fie attachirt worden, standen, sondern daß sie, auch wenn sie nicht alle zehn beisammen waren, einen felbständigen Truppenkörper bildeten.

Als der Prinz am 19. Juni ben General v. Seidlit mit einem Korps detachirte, um der Reichsarmee in den Rücken zu gehen, gab er ihm 3 reitende Kanonen mit. (Tempelhof 6. Bd. S. 29).

Unterdeffen war, nachdem ber Krieg in Pommern geendet, die daselbst gewesene reitende Artillerie mit den von dort abgerückten Truppen zur Armee bes Königs nach Schlefien gekommen. Bei biefer Gelegenheit scheint die Paubipe wieder eingegangen zu sein, denn fie tommt fernerhin nicht mehr vor. Die 4 Kanonen nahmen sehr wahrscheinlich an ber Rekognoszirung Theil, mit welcher am 6. Juni ber König den Zeldzug in Schlesien eröffnete. Es kann freilich bafür nur bas "Journal ber Daunschen Armee" angeführt werden, da die preu-Bischen Berichte gang turg über biese Unternehmung hinweggeben. Die bezügliche Stelle ift wörtlich folgende: "Den 6. Juni um 3 Uhr früh kam der Feind mit den Regimentern Czettrit- und Alt-Platen-Dragoner, Ziethen-, Malacowsty- und Lossow-Husaren, sammt ben Bosniaken, in Allem 50 Eskadr. nebft 4 Kanonen, auf die Ebene von Wernersdorf hervor und drang unter Bededung eines diden Rebels mit von uns vorwärts gestandenen Patrouillen zugleich auf ben Posten hinter Wernersdorf . . . Er warf mit seinem Uebergewicht unsere Mannichaft über ben Paufen, was um so leichter geschehen tounte, ale er noch bazu burch bie 3 Bataillons Schöning, Salamon und Jäger, nebst ihren Stüden, bei Kapsborf sontenirt wurde. (Reneste Fama, 1762, S. 457.)

Begen Ende Juni muffen die 6 reitenden Ranonen bon ber Armee bes Pringen Deinrich zu ber bes Ronigs gurudgefehrt fein; benn nach Tempelhof (6. Bb. G. 81) war am 1. Juli die gange reitende Batterie im Lager bei Sachwiß. Am 14. August trat diese sobann, zum ersten Dal ungetheilt, unter Führung bes Rapitains v. Anhalt im Treffen bei Reichenbach auf und zwar mit einem Erfolge, der nicht nur für das Gefecht, sondern fehr mahricheinlich auch für die Zukunft der reitenden Artillerie entscheidend mar. "Sie fuhr - wie Tempelhof (6. Bd. S. 150) erzählt, der hier als Augenzeuge spricht, - mit bem von Prinzen von Burtemberg befebligien Ravallerie-Rorps, das vom König dem Berzog von Bevern ju Pulfe geschickt mar, im fritischen Moment auf bem Rampfplat aulangend, mit der größten Geschwindigkeit auf und machte ein farkes Reuer auf die feindliche Ravallerie, so daß diese gleich anfing zu wanfen. Die Dragoner v. Czettrit marschirten mabrent biesem Zeuer auf und griffen ben Reind mit foldem Ungeftum an, bag er Reifaus nabin und fich in ber größten Berwirrung auf feine Infanterie fürzte, welche fich binter ben Gartenmauern und Zäunen bes Dorfes gefest batte."*)

We war zugleich bas leste Mal, bas die reitende Artillerie im flebenjahrigen Ariege ins Kener kam, denn dem Korps zugetheilt, welches am 14. Dituber unter Besehl des Grafen v. Reuwied nach Sadien entsendet maid, sand sie keine Gelegenheit mehr dazu, indem

Be ber Geichichte bei Drandendurg preußischen Artillerie, 3. Bb.
E. 664. ift angegeben, bas der Kapitain v. Anhalt bei dieser Seitzenden ben Orden pour lo merite erdalten. Rach Seifert erdiett ibn aber nur der Anger v. Lettow, und Graf Arzeitzele: der die 1ettende Artillerie kommandirende Major V. Leveliche der die preußische Leveliche der einzige Artillerie kommandirende Major Leveliche der einzige Artillerie. Differe gewesen, der ihn Reifer den Lober des Artilleries der den Dberften der einzige Artillerie Differe gewesen, der ihn Reifer den Lober der Artillerie Differen der Ereifer einzigen dabe. (Meurs militair. Zournal, 3. Stück, 79.)

baffelbe erft nach ber Shlacht bei Freiberg, mit ber bekanntlich die Feindseligkeiten aufhörten, zur Armee des Prinzen Deinrich fließ.*)

Toll, Major a. D.

*) Rach Tempelhof, 6. Bd. S. 220, befanden sich unter der mitgegebenen Brigade-Artillerie 2 spfdige Batterien. Da nun —
laut Rachweisung im 6. Bande, S. 81 — bei der Armee des Königs nur 10 schwere 6 Pfder und 10 leichte reitende 6 Pfder vorhanden waren, so muß die eine jener Batterien nothwendig die reitende gewesen sein.

The same of the same of the same

III.

Die Artillerie, welche 1686 mit dem Brandenburgischen Hülfskorps nach Ungarn ging.

Bisher waren nur die Zahl und Art der mitgegebenen Geschütze und Wagen bekannt; hinsichts der Kaliber wichen die Rachrichten von einander ab, und über die Ausrüstung mit Munition 2c. fehlten sie ganz. Der Einsender hat nun spezielle Berzeichnisse davon in einem Handschriftenbande der öffentlichen Bibliothek zu Stuttgart (Nr. 61 M. F. des Handschriftenkatalogs) aufgefunden, und da dieselben allem Anschein nach Abschriften der damals vom Oberkommando der Artillerie dem Kurfürsten eingereichten Vorschläge sind, so theilt er sie hier vollständig und, die auf einige raumersparende Zusammenziehungen, unverändert mit.

Toll, Major a. D.

Specifikation derjenigen Feld-Artillerie, so mit nach Ungarn gehen soll.

9	3pfdige ©	Stüd, zu jebem	• •	•	•	•	1 3	Rnecht,	3	Pferde,
3	8 =	s s s		•	•	•	3	•	8	•
1	50pfdiger	Feuermörfel		•	•	•	4	•	10	*
1	50 -	L'Affuite bazu		•	•	•	3	*	8	5
1	25 -	Zeuermörfel n	ebst	8,31	ffui	te	4		10	•

2 16pfdige Paubipen, zu jeder	3	Anechte,	8	Pferde,
1 Borrathe-L'Affuite dazu	2	•	6	•
2 Petarben (1 Thor- und 1 Pallisaden- petarbe).		•		
2 Balten, jeber mit 10 Cammern.*)				
15 Munitionskarren, zu jedem	1	3	3	•
10 Munitions- und Handwerkswagen .	2		6	•
4 Rugelwagen	2		6	
1 Feldschmiebe	3	•	8	3
Zum Borrath	4	•	9	•

Ju Summa 88 Anechte, 250 Pferbe.

Außerbem werben noch 12 Anechte mehr gerechnet, so bas 100 Anechte in der Berpflegung find.

Auf jede Kanone werden 7, auf jeden Ruft- und Augelwagen 15 Centner von den mitzunehmenden Gegenständen geladen. Diese bestehen in:

40 Ctr. Pulver, barunter 6 Ctr. Pirschpulver, 30 Ctr. Lunte, 20 Ctr. Blei, barunter 2 Ctr. Karabiner-, 4 Ctr. Pistolen- und 1 Ctr. Lauftngeln, 1 Ctr. Salpeter, ½ Ctr. Schwefel, 420 3pfdige Augeln, 90 3pfdige Kartätschen, 141 8pfdige Augeln, 30 8pfdige Kartätschen, 10 50pfdige Granaten, 10 50pfdige allerhand Brandtugeln, 10 25pfdige Granaten, 10 25pfdige Granaten, 10 25pfdige Granaten, 10 16-pfdige Brandtugeln, 1000 Handgranaten, 200 Schippen, 100 Kreuz-haden, 50 Holzärte 100 Beile, 200 Faschinenmesser, 6 Brechstangen, 3 Pfahleisen, 3 3pfdige fertige Ladezeuge, 1 8pfdiges Ladezeug, 20 Schod Batterlenägel, 20 Schod Pallisabennägel, 30 Schod ganze Brett-nägel, 20 Schod halbe dito, 20 Schod ganze Schlosnägel, 8 Schod halbe dito, 4 Schod tupserne Rägel, 1 Tonne Fußangeln, 10 Blend-laternen, 20 2löttige Mustet-Rugelsormen, 20 dito zu Karabinern, 30 dito zu Pistolen, 10 bito zu Lauftugeln, 10 Gießlössel, 6 Aueis-

^{*)} Pandmörser, die nebeneinander auf einem Block besetigt waren. Montecuculi sagt darüber in seinen Memoiren (Amsterdam 1734, S. 52): Mr. Holst, colonel d'Artillerie, met plusieurs petits mortiers sur une planche; lorsqu'on éleve la planche, ils demeurent tons ensemble pointes vers un endroit; ils sont aises à manier et très justes. On en sit l'épreuve le 24 mai 1669.

jangen, 4 Rellen ju glübenben Rugeln, 4 Daten ju benfelben, 10 Cir. Defemundt (Schmiedeeisen), 1 Fuhre Roblen, 6 Tonnen Theer, 2 Tonnen Pech, 4 Ctr. Schmeer, 22 Ctr. Sufeilen mit Rägeln, 2 Ctr. Bufeisennägel jum heften, 12—15 handmublen, 50 Trenchementketten
nebft ben bazu gehörigen Pfählen.

Specififation ber Fenerwerts: Sachen, fo mit nach Ungarn genommen werben.

1 Etr. Mehlpulver, 1 Ctr. gebrochener Galpeter, & Etr. Somefelmehl, 10 50pfdige Granaten, 10 50pfdige Brandfugeln, 10 25pfdige Granaten, 10 25pfdige Brandfugeln, 1000 Bandgranaten, 1000 eiferne Solage in die Brandfugeln, 30 50pfbige Bunber, 30 25pfbige bito, 60 16pfbige bito, 1800 Banbgranatzunder, 22 Pfb. feinen, mittel und groben Binbfaden, 10 Pfb. Sadleine, & Stild grobe Leinwand, & feine bito, 10 Tafeln gilg, 1 Stein Berg und 1 Stein Danf, 1 Bulver-, 1 Salpeter -, 1 Somefelfieb, 1 fleine Reibe nebft 2 Reibebolgern, 1 1pfdiges, 1 4pfdiges, 1 8pfdiges fupfernes Pulvermaß, 1 Reffel jum Salpeterbrechen, 1 bito jum Branbfag, 2 Leimtiegel nebft 4 Pinfeln, 1 fleine Flaiche mit Leinol, 1 Baagicale nebft Ginfaggewicht, 2 Bobrer ju Brandlugeln, 2 Rafpeln bito, 1 Beile bito, 1 Staubburfte, 2 Bunberichlagel, 1 tupferne Schaumfelle, & Pfb. Alaun, 2 Scheeren, 2 fleine und 2 große Rrageifen gu Granaten, 1 16pfbige, 1 25pfbige, 1 50pfdige Leere, 1 Tafter, 2 Mulben, 1 Feuerwertelabe, worin alles Bubebor, 3 Pfb. Leim, 6 Quart Branntmein, ju ben Morfern und Daubigen bas boppelte Labezeug, 1 tlothiger und 1 2lothiger Gomarmerftod nebft Bubebor, 1 Ipfoiger, 1 Ipfoiger, 1 ipfoiger Rafetenflod. 100 Bogen gepapptes Papier, 2 Ries Schreibpapier, 2 runde Bobrer, 2 viertantige bito, 100 Bogen Bunbpapier, 100 Rlafter Bunbfirid, 1 Dete Beigenmehl, 200 Ernftrafeten mit Stacheln.

Beladung ber Stude, Bagen und Rarren.

1 3pfbiges Stud wird belaben mit 15 Pfb. Pulver, 7 3pfbigen Rugeln, 3 3pfbigen Rartatiden, 1 Sturmfense ober Morgenflern, 1 Schippe, 1 Beil ober gaschinenmeffer, 1 große Senfe, 1 Pade.

- 1 8pfdiges Stüd: 40 Pfd. Pulver, 7 Angeln, 3 Kariatichen, 1 große Sense, 1 Sturmsense ober Morgenstern, 1 Schippe, 1 Hade, 1 Beil ober Faschinenmesser.
 - 1 Karren zu den 3pfdigen Stücken: 3 Etr. Pulver, 1½ Etr. Lunte, 1 Etr. Blei, 40 3pfdige Rugeln, 7 3pfdige Kartätschen, ½ Etr. Hufeisen mit Rägeln; 1 große Sense, 1 Sturmsense oder Morgenstern, das Schanzzeug wie zuvor.
- 2 Regimentsfarren: 7 Etr. Pulver, 3% Ctr. Lunte, 3 Etr. Blei, 3 Etr. Pufeisen, 2 große Sensen, 2 Sturmsensen oder Morgensterne, bas Schanzzeug.
- 1 Feldscheerstren: 2 Ctr. Pufeisen, 1 große Sense u. s. wie oben.
- 2 Rüftwagen: 700 Panbgranaten (wiegen 16 Ctr.), 5 Ctr. Blei, 7 Ctr. Lunte, 2 Ctr. Pufeisen, 2 große Sensen u. s. w.
- 1 Materialienwagen: 6 Brechstangen, 3 Pfahleisen, 3 3pfdige fertige Ladezeuge, 1 8pfdiges dito, 20 Schod Batterienägel, 20 Schod Pallisadennägel, 40 Schod verschiedene Brett- und Schloßnägel, 4 Schod kupferne Rägel, 1 Tonne Fußangeln, 10 Blendlaternen, 70 verschiedene Augelformen, 6 Aneiszangen, 2 Rellen zum Augelglüben, 2 Paken dito, die Artilleriezelte, 1 Ctr. Hufeisen, 4 Stüdoder Wagenwinden, 1 große Sense u. s. w.
- 1 Feuerwerkswagen: 1 Ctr. Pufeisen, 1 Ctr. Salpeter, & Ctr. Sowefel nebst ben übrigen Feuerwerkssachen, 1 große Sense u. s. w.
- 2 Schanzzeugwagen: 200 Schippen, 100 Kreuzhaden, 40 Polzärte, 100 Panbbeile, 200 Faschinenmesser, 2 Etr. Hufnägel, 2 Balten, jeder mit 10 Cammern, 2 Petarden, eine große Sense u. s. w.
- 1 Proviantwagen: 1 Etr. Hufeisen, das Bäckereizeug, 1 große Sense u. s. w.
- 1 Kohlen und Eisenwagen: 10 Etr. Desemundt, 1 Fuhre Kohlen,
 1 große Sensku. s. w.
- 1 Theerwagen: 6 Tonnen Theer, 2 Tonnen Pech, 4 Ctr. Schmeer, 1 Ctr. Pufeisen, 1 große Sense u. s. w.
- 1 gelbschmiede: 1 große Sense u. f. w.
- 4 Augelwagen: 10 50pfdige Granaten, 10 50pfdige Brandfugeln, 10 25pfdige Granaten und Brandfugeln, 20 16pfdige Granaten,

16 16 pfdige Brandkugeln, 300 Handgranaten, 4 Etr. Hufeisen, 4 große Sensen u. s. w.

1 Schiffswagen: 2 Schiffe, 1 Sense u. f. w.*)

Specifikation berjenigen Artillerie-Personen, so mit nach Ungarn gehen sollen, nebst dem, was jedem an Traktament und Pferden gut gethan wird.

Garn.-Traft. Felb-Traft. Pferbe.

1	Oberhauptmann aus Magdeburg						
	erhält 54 Ahlr. — Gr.	70.Thir.	12				
1	Oberzeugmeister aus Berlin 54 =	70 -	12				
1	Paupimann aus Spandau 35	51 = .	. 8				
1	Lieutenant aus Peiz 16 - 12 -	35 -	4				
1.	Lieutenant aus Berlin 18	35 •	4				
1	Beugwart, vorher Zeugschreiber,						
	aus Berlin 11 - 12 -	35 -	4				
1	Stückjunker aus Pillau 13 - 6 -	24 -	3				
1	- Magdeburg . 13 = 6 -	24 -	3				
1	1 Feuerwerksmeister, vorher Feuer-						
	werfer, aus Berlin 7 = - =	24 -	3				
1	Quartiermeister dito dito 7 = - =	24 =	3				
1	Zeugschreiber, dito, aus Kolberg 6 = 18 =	16 -	.2				
3	Feuerwerker aus Berlin 21 =	36	3				
2	- Magdeburg . 13 - 12 =	<i>1</i> 24 •	2				
4	- Driesen,						
	Spandau, Peiz, Magbeburg . 27	48 =	4				

^{*)} Es geht aus dieser Beladungsnachweisung hervor, daß unter den früher aufgeführten 15 3spännigen Runitionskarren begriffen waren: 9 Karren zu den 3Pfdern,

³ Regimentsfarren für die Infanterie-Munition,

¹ Feldscheerfarre, und daß unter den 10 6spännigen Munitionswagen sich eigentlich gar kein solcher befand. — Sensen (zum Fouragiren und zur Bertheidigung), Schippe, Hade und Beil scheinen zur beständigen Ausrüftung eines seden Feldgeschützes und Fuhrwerts gehört zu haben, da sie in dem Berzeichnis der mitzunehmenden Gegenstände nicht namhaft gemacht sind.

	•					(Barn	Tro	ift.	gelb.	Traft.	Pferde.
1	Petarbier aus	Berl	in .		•	7	Thir.	-	Gr.	. 16	Thir.	1
2	Corporale aus	Berl	in u	ab					•			
	Spandau	• •	•	• •	•	13		18	8	32		2
1	peerpauter .	• •	•		•	7	•	_	•	12	s ·	1
2	Beugbiener,	vorher	Bü	chsen:	•							
	meifter, aus	Berlin	•	• •	•	9	•	12	=	16	=	_
4	Büchfenmeifter	c aus	Berl	in .	•	19				32	•	
8		4	Mag	debu	rg	37	s	-		64		
6	*	=	Ctifir	in .	٠	27	•	-		48	*	
5	•		Spai	ndau	•	23	*	3	•	40	*	-
2	•		Peiz	• •	•	9	•	6	*	16		
25	5 Pandlanger	von	den	Regi	i -						•	
	mentern	• •	• •		•	39	=	8	s .	140	•	
2	Tambours di	0.	•		•	5	8	10	*	12	*	2
1	Sattlermeifter	, vor	her E	üchs	en=					•	1000	
	meifter, aus	Berlin	t .		:	4	-	18	*	16		· 2
10	00 Artillerie =	Pferd	efnech	te t	on							
	ben Regiment	ern .	• •	•_	•	266		16	3	400		•••
	,					836	Thir.	7 (Br.	1400	Thir.	78*)

Das obiger Personen Feldtraktament zum Behuf nöthiger Mundirung vom 1. Februar angehen möchte, darum wird unterthänigst Ansuchung gethan.

Specifikation kerjenigen Personen, so zum bevorstehenden Ungarischen Marsche in Zeit müssen augenommen werden, deren Kraktament unmaßgeblich vom 1. Februar angehen möchte, und wird einem jeden an Traktament und Pferden gut gethan, wie folgt.

4	Commission	•	•	•	•	•	•	50 Thir.	6	Pferde.
1	Proviantschreiber		•	•	•	•.	•	12	2	s

Die Abbition ber einzelnen Posten giebt andere Summen, als die hier angegebenen, und das nämliche ist auch der Fall mit den zur Bespannung erforderlichen Knechten und Pferden in der ersten Nachweisung. Wer sich etwas in alten Papieren umgesehen hat, den wird das nicht sehr befremden, denn dergleichen Rechnungs-fehler kommen sehr häusig por.

.1	Futterschreiber		•	•	•	. 1	2	Thir.	2	Pferbe.	•
1	Futtermeifter		•	•	•	. 2	4		2	•	
1	Feldscheergeselle .	•	•	•	•	•	8	٠.٠	·· 1	*	
2	Kouriers	•	•	•	•	. 2	8	*	4		· ·
1	Bimmermeifter	٠	•	•		. 1	6		1		
4		•	•	•	•	<u>.</u> 3	2	•		· ' s	
1	Grob- und Bengion				er	. 1	6	2	1	· •	•
2	Grobichmiedtsgeseller				•	. 1	6	s .	2	· 🙀	
1	Reitschmiedtsmeifter						6		1		
1	dito Geselle					•	8		1		
-1		•				. 1	6		1		
1	- Gefelle		•			•	8	•	_		
1	Badermeifter	•	•	•	•	. 1	6	. . .	1		
1	m stans			•	•	•	8		_		· .•
1	Geschirrmeifter		•	•	•	. 1	6		. 1	× • "	
3	Gefdirinedte	•	•	•	•	. 1	8	# '	3	*	
1	Sattler zugleich Rie	mer	ges	eU	•	•	8		٠ ـــ		
2	Stall - und zugleich		_		ifte	r 2	4		6	. #	
2		•	·	•	•		6		2	•	
3	Fourierschüten	•	•	•	•	. 2	4	*	3	•	
1	Profos sammt 1 St	eden	itne	:øt	•	. 2	Ø	s	2	٠.	
		•			•	A1	2	Thir	42	Pferbe.	
	6 1	L I.	e. 1	U 4				•		Alreare	•
	Pierzu	DIE	Tri	upe	ren				78	<i>*</i>	
					`	181	2`	Thir."	120	Pferde.	•
von	ab das Garnisonstra	aftai	mei	at 'i	nit	83	6	Thir.	70	dr. 🔭	
·.	Mieibt manatlich	4 19 4		hial	- Ben	07	5	Thir 4	70	 	

Dat Bleibt monatlich zuzuschießen 975 Thlr. 17 Gr.

Beilen Gr. Churfürftliche Durchlaucht zu Brandenburg Artillerie, fo mit nach Ungarn geben soll, bestehend — wie verhin angegeben wegen des weiten Marsches nicht ftarter tann mitgeführt werden, so würde ohne Maaßgebung zu Dero Römisch Raiserlicher Majestät Bestes höchfinothig sein, daß von Deroselben Artillerie nachgesette Stude 2c. barzu ftoßen und sowohl zur Raiserlichen als zur Churfürstlichen Artillerie alle Benöthigung als Stücklugeln zc. sowie es bernach verzeichnet, angeschafft und mit Ihro Rais. Daj. Pferben und Leuten an

Orien und Enden, da es die Roth erfordert, gebracht werden, aber alles unter des Churfürftlichen General-Lieutenanis und beffelben tommandirenden Artillerie-Offiziers Commando bie ganze Campagne bindurch stehen moge, auf daß man solchergeftalt, wie bei der Churfürstlichen Artillerie gebräuchlich, damit agiren könne. Und hat J. Rais. Maj. Paupt-Artillerie von schweren Stücken mit dieser ganz nichts zu ihun, es wäre benn, daß ber Churfürftliche General-Lieutenant bei Attaquirung einer Bestung auf seiner Post zur Ruinirung der Feinde Berke einige schwere Stud benöthigt ware, die ihm dann auf sein Ansuchen möchten abgefolget werden. Beshalben, um in Allem gute Ordnung zu machen, zween Churfürftliche Offiziere und ein Zeuerwerker voran geben, die mit ebensoviel Raiserlichen Artillerie-Offizieren und einem Feuerwerker alle Zubehörung an einem Ort zusammenbringen, (welche lettere) auch die ganze Campagne bei der Churfürstlichen Artillerie verbleiben und mit Acht haben mögen, wo Alles hingewandt wird, damit das überbleibende von denselben an Ihrer Rais. Daj. Zeughaus wieder abgeliefert werde.

12 3pfdige Stud, 3 8pfdige bito, 6 12pfdige bito, nebst allem Bubebor, 2 Feuermörsel, 2 16pfdige Paubipen, 600 Ctr. Musketen-Pulver, 100 Ctr. Pirsch = Pulver, 200 Ctr. 2löthige Mustetenkugeln, 10 Ctr. Karabinerkugeln, 20 Ctr. Pistolenkugeln, 600 Ctr. Lunte, 20 Ctr. Salpeter, 10 Ctr. Schwefel, 18000 3pfdige Rugeln, 1200 3pfbige Rartatiden, 6000 8pfbige Rugeln, 300 8pfbige Rartatiden, 6000 12pfdige Rugeln, 300 12pfdige Kartatichen, also daß zu jedem Raiserlichen und Churfürstlichen Stud 1000 Rugeln und 50 Kartatschen kommen, 1000 Granaten und 400 Brandkugelfreuze zu Ihro Raiserlichen Majestät beiden Mörseln, 500 50pfdige Granaten und 200 bito Brandkugelkreuze zu Ihro Churfürstlichen Durchlaucht Mörsein, 2000 16pfoige Granaten, 800 16pfoige Brandfugelkreuze, 100 16pfdige Rartatichen ju ben 2 Churfürftlichen und 2 Raiserlichen Paubigen, 30000 Pandgranaien, 200 lederne Feuereimer, 8000 Sandface, das erforberliche Schanzzeug, Batterie= und andere Rägel, Pec, Theer, Laborirgeräthschaften, Gisen, Sufeisen u. s. w., ferner 1 Zimmermeister und 10 Gesellen und einige Maurermeister mit Gefellen.

Das Borbergehende ift zu verstehen, wenn etwan eine große Belagerung vorgenommen werden soll. Wenn man aber blos eine Campagne ihun wollte, so würde ohne Maßgebung von der Römisch Raiserlichen Majestät Artillerie die 12 3pfdige und 3 12pfdige Stück sammt zugehöriger Munition darzuzustoßen nöthig sein.

IV.

Die Kaiserlich Russische Feld-Artillerie.

(Fortsetung.)

Rapitel IV.

Die Seschosse der Feld-Artillerie.

3 n h a l t.

Die Geschosse zu ben Geschützen bes alten Systems.
Sortiren ber Geschoffe.

Abmeffungen und Gewicht: ber Bollfugeln, Granaten und Rartatichtugeln.

Die Geschosse zu ben Geschützen bes Syftems von 1838. Abmeffungen und Gewicht: ber Bollfugeln, Granaten und Kartätschen.

Rleinster Spielraum in den Geschützen. Instrumente zum Untersuchen der Geschosse. Regeln für die Besichtigung und Abnahme der Geschosse. Das Firnissen der Geschosse.

Die Geschosse zu ben Geschüßen des alten Systems. (Journal der Artillerieabtheilung des militairwissenschaftlichen Comitees vom 17. Juli 1835 Kr. 56 und vom 10. Januar 1836 Kr. 3 in: Ergänzende Bemerkungen zu der Allerhöchst bestätigten Instruktion vom 18. August 1808 über die Abnahme der Geschosse. — Grundlage der Artilleriewissenschaft, herausgegeben im Jahre 1816.)

Das Sortiren ber Gefcoffe. *)

Im Jahre 1838 wurden alle Geschoffe des alten Guffes, die von ben Gebirgsgießereien in die Pocks und andern Artillerieniederlagen

^{*)} Ordres des Artilleriedepartements vom 13. Februar 1837 und 22. Dezember 1838 unter Rr. 8 und 48. — Erlas des Feldzeugmeisters vom 20. Februar 1843 Rr. 33.

bis zum Jahre 1834 eingestellt waren, nach einer, von dem ehemaligen Comitee über Artillerie-Angelegenheiten zusammengestellten und Allerhöchst bestätigten Instruktion, sortirt.

Alle Geschoffe, die nicht durch den großen Kreis der durch die ergänzenden Bemerkungen zur Instruktion von 1808 festgestellten Rugelleere gingen, sowie die vor 1808 gegoffenen Pohlgeschoffe wurden für untauglich erklärt und nicht weiter sortirt.

Die nach bem Sortiren als brauchar erkannten Geschoffe wurden Geschosse der 2. Klasse genannt und ausschließlich zur Anwendung für die Festungsartillerie bestimmt, mit der Bestimmung, zum schnelleren Berbrauch immer z der erforderlichen Menge beim praktischen Schießen von ihnen zu verabfolgen; die nach den ergänzenden Bemerkungen zu der Instruktion von 1838 als vollkommen brauchbar erkannten Geschosse wurden Geschosse der 1. Klasse genannt, und von ihnen sollte bei den praktischen Schießübungen z der erforderlichen Zahl abgelassen werden, in demselben Berhältniß sollten sie auch in der ganzen Ausrüftung sein, nämlich z der 1. und z der 2. Klasse.

In den Regeln für das Sortiren der Geschosse ift folgendes festgestellt, wobei wir nur auf die Feldkaliber rücksichtigen.

1. Alle Geschosse, beren Durchmesser nicht unter folgenden Maaßen bleibt, gelten für tauglich.

Į p:	udige	Granaten	5,86"	(5,69")
14	•	•	4,6′′	(4,67")
6 p	fdge.		3,86"	(3,75")
3	*	•	3,05"	(2,96")
12	•	Rugeln	4,51"	(4,38")
6		•	3,58"	(3,48")

- 2. Zum Kalibriren der Geschosse sind besondere Leeren vorgeschrieben, die diesen Durchmesser haben und durch die die Rugel zc. nicht durchgehen dürfen.
- 3. Alle Geschoffe, auf beren Oberfläche Erhebungen sind, werben für tauglich erklärt, wenn fie bas Geschoß nicht hindern, nach allen Richtungen durch ben großen Kreis ber Leere von 1808 zu geben.
- 4. Alle Geschoffe, auf deren Oberfläche Gallen und Poren find, gelten für tauglich.

- 5. Sind die Gallen und Löcher nicht länger, breiter und tiefer als 3'" (3,49'") oder nicht tiefer als 1½" (1,75"), in welchem Falle ihre länge und Breite gleichgültig ift, so sind die Geschoffe brauchbar.
- 6. Die Granaten sind für brauchbar zu erklären, wenn die Gallen so tief geben, daß die Metallstärke noch bei den ½pudigen 2 (2,33""), bei den ½pudigen 1½ (1,75) und bei den kleineren 1" (1,16" beträgt, und wenn sie nicht breiter als 1½" (1,75") sind. Uebrigens müssen bei allen Kalibern die einzelnen Gallen mindestens 2" (1,94") von einander entfernt sein. Auch die Granaten gelten für brauchbar, deren Abweichung in der Metallstärke nicht resp. 3 (3,49), 2 (2,33) und 1½" (1,75") übersteigt.
- 7. Die Granaten, beren Boben nicht um 3" (3,49) bei den 3= und um 2" (2,33") bei den spudigen dider ift, als vorgeschrieben, sowie die, wo er nicht dünner ift, als die Metallstärke mit den hier angegebenen Abweichungen, find ebenfalls brauchbar.
- 8. Alle Granaten, bei benen ber Durchmesser des Mundlochs nicht über 3" (0,87") nach jeder Seite abweicht, sind selbst, wenn es nicht rund erscheinen sollte, doch noch brauchbar, wenn nur im letten Falle der kleinste und größeste Durchmesser sich in den angegebenen Grenzen halten.
- 9. Alle Granaten, bei benen ber Durchmesser ber Deffnung ber Desen, ober die Metallstärke über dieser Dessnung nicht um mehr als 1" (1,16"), und ber Abstand ber Desen vom obern Mundloch nicht um mehr als 5" (5,82") nach jeder Seite von dem vorgeschriebenen Maß abweicht, sind ebenfalls brauchbar.
- 10. Alle Kartätschlugeln, die vor der Einführung der Leere von 1808 gegoffen wurden, werden in ihrer dermaligen Gestalt angenommen und zum festen Berpacken in die Büchsen nach ihrem Durchmesser ausgewählt; dabei hat man aber strenge darauf zu sehen, daß sie für jedes Kaliber von den bestimmten Rummern sind, und daß die für die Feldartillerie zuerst ausgesucht werden.

Im Jahre 1843 wurden bei Gelegenheit ber Einführung bes Materials von 1838 folgende Regeln bezüglich der Anwendung von Geschoffen des alten Guffes festgesett.

- 1. Bon }- und pubigen Granaten und 12pfündigen Rugeln des alten Guffes werden zu den Geschützen des alten Spstems nur diejenigen angewendet, die nach der vollständigen Ausrüstung der Festungen mit solchen Geschoffen übrig bleiben.
- 2. Der Abgang der erwähnten Geschosse wird in der Feldartillerie durch neue Granaten und Augeln für die Geschütze des Systems von 1838 bestimmt, von demselben Kaliber ersett, und zwar in der Art, daß sie erst in die sesssehenden und mobilen Parks und dann erst in die Batterie eingestellt werden.
- 3. Zu den ausgebohrten 12pfündigen Kanon werden die neuen 4pudigen Sprapnels von geringer Metallstärke angewendet.
- 4. Wenn nach Einführung der neuen Geschütze in die Feldartillerie noch irgendwo in den Depots, Parks oder Batterien alte 1- und spudige Granaten bleiben, so find diese unverzüglich in die Festungen abzugeben.
- 5. Um im außersten Nothfall im Ariege für die neuen Einhörner der Feldartillerie alte zpudige Granaten aus den Festungen entnehmen zu können, sollen sie ihrem Durchmesser nach in 2 Klassen getheilt werden*), von denen

die eine (Litt. A) einen Durchmeffer von

bie andere (Litt. B) einen Durchmeffer von

- hat. Die erste Klasse ist ausschließlich für die Geschütze des alten Spstems bestimmt, während die 2te auch bei neuen verwendet werden kann.
- 6. Die alten Büchsenkartätschen für die 1 und spudigen Einhörner sollen nur bei den Geschützen des alten Materials angewendet, und nach Maßgabe der Einführung des neuen Materials umgear-

^{*)} Die übrigen alten Geschosse können auch ohne vorheriges Sortiren im Nothfall bei den Geschützen des neuen Materials gebraucht werden.

besiet ober in die Festungen abgegeben werden. Die alte 12pfoge. Rartatiche bieibt bis zum vollständigen Verbrauch in der Felbaristlerie.

7. Die neuen Geschoffe werden unter Beobachtung aller oben angeführten Vorsichtsmaßregeln nach Maßgabe des Bedarfes in die Zeldartillerie eingestellt.

Abmessungen und Gewichte

		Bolltu					
	Thaila	12p	ibge _{rf p}	spfoge.			
Benennung ber	æyette.	·	301	1 e.	. (
		Ruff.	Preuß.	Ruff.	Preuß.		
Durchmeffer ber großen Le Befter Geschofdurchmeffe	•	4,609	4,47 3	3,654	3,548		
Durchmeffer der kleinen Le ster Durchmeffer	ere und klein-	4,559	4,425	3,604	3,499		
Größeste Metallftude .		-		—	_		
Rleinste		_	_		-		
Größester Durchmeffers b.	Mundlochs oben	_	-		· -		
Rleinster	- oben	_	-	-	_		
Größefter	= unten	_	-		_		
Kleinster	- unten	_	_	-	_		
Merinafted antalkaed Man	JAI had Ma	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.		
Geringstes zulässiges Gew	· · · · · ·	121/2	115	64	5 11		

ber Bollingeln und Granaten.

gelr	ı	Granaten.									
3pfdge. Ein= hörner		½pubige		‡pu	bige.	6pf	oge.	3pfoge.			
		•		3 0	110						
R .	Preuß.	ℛ.	Preuß.	Ruff.	Preuß.	Ruff.	Preuß.	Russ.	Preuß.		
3,127	2,988	5, 997	5,833	4,738	4,599	3,93 <u>4</u>	3,820 -	3,127	3,036		
3,077	3,077	5,907	5,746	4,648	4,511	3,884	3,771	3,077	2,988		
· —	-	1,025	0,9 9 5	0,750	0,728	0 ,57 5	0,558	0,475	0,461		
	-	0,925	0,898	0;675	0,655	0,525	0,510	0,425	0,413		
-	-	Q , 93	0,903	0,83	0,806	0,58	0,563	0,53	0,515		
	_	0,87	0,845	0,77	0,748	0,52	0,505	0,47	0,456		
	-	0,83	0,806	0,763	0,741	0,53	0,515	0,505	0,490		
	_	0,77	0,748	0,703	0,684	0,47	0,456	0,445	0,432		
Pfd.	Pfd.	Po.	Pfb.	Pfd.	Ph.	Ph.	Pfb.	Ph.	Po.		
141	35	21	187	94	81/2	5 1	44	23	21		
	j	•	1	1	1 '	5	1	1	l		

Die Geschoffe zu den Ge(nach dem neuen
Abmessungen und Gewicht

	*	n.			
Benennung ber Theile.	12p	foge.	6pfbge.		
		30	lle.	4	
	Ruff.	Preuß.	Ruff.	Preuß.	
Durchmeffer ber großen Leere und grö- ßester Geschoßdurchmeffer	4,71	4,573	3,65	3,544	
Durchmeffer ber kleinen Leere und klein- fter Geschofburchmeffer	4,62	4,486	3,60	3,496	
Größeste Metallftärke	. —	_	_	-	
Rleinste		_	:	_	
Größester Durchmeffer b. Munblochs oben		_		_	
Kleinster : = =	_		: -	-	
Größester unten	-	_	_		
Aleinser	_		. <u>-</u>	_	
Größeste gange bes Angusses am Mundloch	_	-		_	
Rleinste Länge b. Angusses am Mundloch	_	-		-	
Dicke des Angusses oben, auf bem Kreis- bogen gemessen	_	_			
Größeste Dicke bes Angusses unten	_	_	:	_	
Rleinste =	_	_	_	_	
Geringstes zulässiges Gewicht des Ge-	¥f. €01. 14 42	Pfb. Lth. 12 20,8		野fd. &th. 5 17	

Anmerkung. Die Granaten mit geringerer Metallftärke finb für Sprapnels bestimmt.

schüten bes Systems von 1838. Rormalmaß.)

ber Bollingeln und Granaten.

•	Granaten.											
	$\frac{1}{2}\mathfrak{P}$	udige		L	401	idige.						
m. größ.	Metallfärte	m. gering.	MetaUftärte	m. größ.	Metallfärte	m.gering	. Metalflärte					
	3 o l l e.											
Ruff.	Preuß.	Ruff.	Preuß.	Ruff.	Preuß.	Ruff.	Preuß.					
5,91	5,739	5,91	5,739	4,71	4,573	4,71	4,573					
5,82	5,651	5,82	5,651	4,62	4,486	4,62	4,486					
0,98	0,952	0,78	0,757	0,75	0,728	0,65	0,631					
0,88	0,854	0,70	0,680	0,68	0,660	0,60	0,583					
1,13	1,097	1,13	1,097	1,13	1,097	0,13	1,097					
1,07	1,039	1,07	1,039	1,07	1,039	1,07	1,039					
9,93	0,903	0,93	0,903	0,93	0,903	0,93	0,903					
0,87	0,845	0,87	0,845	0,87	0,845	0,87	;£0,84 5					
1,80	1,748	1,80	1,748	1,60	1,554	1,60	1,554					
1,65	1,602	1,65	1,602	1,45	1,408	1,45	1,408					
0,50	0,485	0,60	0,583	0,37	0,359	0,40	0,388					
0,20	0,194	0,20	0,194	0,15	0,146	0,15	0,146					
0,12	9,116	0,12	0,116	0,7	0,680	0,7	0,680					
Pj. Gol.	Pfb. 216.	¥f. Sol.	Psb. Lth.	Pf. Sot.	Pfd. 2th.	Vi. Sol.	Pfd. Sol.					
19 37	16 30 5/6	16 49	14 14 1/3	9 51	8 10,9	8 71	7 203/4					

Abmessungen und Gewicht ber

	Nr. 1,			
Benennungen ber Theile.	3 0	l l e		
	Ruff.	Preuß.		
Größester Durchmeffer ber Leere bei ben				
alien Kartäischen	0,8621	0,8375		
Kleinster Durchmesser ber Leere bei ben				
alten Kartätschen	0,8371	0,8132		
Größester Durchmeffer ber Leere bei ben				
neuen Kartätschen	0,86	0,835		
Rleinster Durchmeffer ber Leere bei ben				
neuen Kartätschen	0,83	0,806		
Rormalgewicht ber Kugeln bei ben alten	Sol.	Loth		
Kartäischen	8,75	2,552		
Rormalgewicht der Augeln bei den neuen				
Kartätschen	8,75	2,552		

Anmerkung. Es giebt von den alten Kartätschen 9, von den neuen 10 Rr., doch kommen von diesen letten Rr. in der Feldar-tillerie keine Rugeln vor.

alten und neuen Kartatichtugeln.

Rr	. 2.	N r	. 3.	Nr. 4.			
		3	o I I e.				
Ruff.	Preuß.	Ruff.	Preuß.	Ruff. Preuß.			
· 0,912‡·	0,88 60	0,937 1	0,9103	1,037‡	1,0086		
0,8871	0,8618	· 0,912]	0,8860	10,12 1	0,9809		
0,91	0,884	0,93	0,903	1,03	1,000		
0,88	0,854	0,90	0,874	1,00	0,971		
Sol.	Loth	. هوان	Loth	Sol.	Loth		
10,4	3 ,134	11,3	3,267	15,25	4,448		
. 10,4	3,134	11,2	3 ,267	15 ,2 5	4,448		

Abmessangen und Gewicht ber

	N r	. 5.:
Benennungen der Theile.	3 0	1 1 e
- 1	Ruff.	Preuß.
Größester Durchmeffer ber Leere bei ben		
alten Kartätschen	1,2124	1,1778
Rleinster Durchmeffer ber Leere bei den	•	
alten Kartätschen	. 1,187 <u>}</u>	1,1531
Größester Durchmeffer der Zeere bei ben		
neuen Karidischen	1,31	1,175
Rleinster Durchmeffer der Leere bei ben	;	
neuen Kartätschen	1, 18	1,146
Rormalgewicht der Rugeln bei den alten	· Sa.	Loth.
Kartätschen	2,46	7,176·
Rormalgewicht der Rugeln bei den neuen		
Kartätschen	2,46	7,176

alten und neuen Rartatfofugeln.

R	e. 6 .	9 7 r	·. 7.	R r. 8.			
	·- ,	3	o l l e.				
Ruff.	Ruff. Preus.		Preuß.	Ruff.	Preuß.		
1,362]	1,3229	1,487.}	1,4448	1,532 .	1,4880		
1,337 1	1,2987	1,4621	- 1,4199	1,5071	1,4638		
1,36	1,320	1,48	1,437	1,53	1, 48 6		
1,33	1,291	1,45	1,408	1,50	1,456		
Gol.	Loth	Gol.	Loth	Gol.	Eoth		
35,2	10,268	45,8	13,360	50	14,585		
35,2	10,268	45,8:	13,360	50	14,585		

Die geringsten Spielräume Diese Spielräume find nach dem Rormalkaliber des Geschützes Die geringsten Spielräume bei ben

Beneni	nung b	er Gef	pūşe.		Raliber Mühe.
A Marie and a second se				R. Zou	Pr. Zoll
6 pfündges	Ranon be	es neven (System s	3,76	8,651
6 -		alten	•	3,762	3,653
12 .	s ,	neuen	*	4,80	4,659
12 -	<i>s</i> (alten	•	4,80	4,659
3 =	Einhorn -	- alten	s	3,242	3,148
1 pubiges	e (Feld-		ggeføüţ)	4,80	4,659
1 . (iinhorn de	s alten (Sphems	4,843	4,700
<u> </u>	.	- neuen		6,00	5,826
1 =	# :	= alten	\$	6,102	5,925
6pfündiger	Mörser .	alten		4,084	3,966
1 .		neuen	•	4,80	4,659

in den Geschützen. und dem zulässig größesten Geschosdurchmesser berechnet. Geschossen des alten und neuen Systems.

<i>(</i> 2.26.0.	0	210	infler	Spieli	raum.
	r Durch- r des sses.	mit bem 3	ugehörigen cop.	mit bem g	leichnamigen (cop.
A. Zoa	Pr. Zou	R. 30A	Pr. Zou	R. Zoa	Pr. Zou
3,65	3,544	0,110	0,107	0,106	0,103
3,654	3,548	0,108	0,105	0,112	0,109
4,71	4,573	0,09	0,087	0,191	0,185
4,609	4,473	0,191	0,185	0,09	0,087
3,127	3,036	0,115	0,112	·	
4,71	4,573	0,09	0,087	0,062	0,060
4,738	4,59 9	0,105	0,102	0,133	0,129
5,91	5,7 39	0,09	0,087	0,003	0,003
5,997	5,833	0,105	0,102	0,192	1,864
3,934	3,820	0,150	0,146	-	_
4,71	4,573	0,09	0,087	0,062	0,060

Inftrumente zur Untersuchung ber neuen Geschosse.
(Allerhöchste bestätigte Regeln vom 13. März 1848 für die Einführung eines neuen Normalmaßes.)

Doppelt eiserne Leeren zum Untersuchen des Durchmeffers von Rugeln, Granaten und Kartätschäugeln. Sie bestehen ans 2 in einer gewissen Entfernung über einander liegenden Ringen an einem eisernen Stiel.

In die Leeren, außer ber für Kartatichtugeln, werden stählerne Ringe*) eingesett, die bei alten-Katibern 0,5" (0,48") breit gemacht werden. Ihre Dicke ist gleich der des Ringes der Leere und aus der nachstehenden Tabelle zu entnehmen. Um den Stahlring mit der Leere verbinden zu können ist in letterer ein Ausschnitt und auf ersterem ein Borsprung angebracht. Die Breite beider ist bei allen Kalibern gleich 0,2" (0,19") und die Tiefe gleich ihrer halben Dicke. Der stählerne Einsetzing wird in der Leere durch die Köpfe von 4 in ihr eingeschraubten Muttern festgehalten.

^{*)} Wegen der Schwierigkeit der Anfertigung dieser Ringe sollen zeitweilig die Leeren ohne sie gemacht werden.

Granaten. 2 2 2 Leeren für Rugeln Abmessungen ber eisernen

ľ

		Durchmeffer ber	effer de	1 -0	Breite ber	b ber	Bide ber Leeren und	ber und	9 9 9		Burch. meffer	T e T
•	gr	großen	Meinen	nen	Banb.	nb.	threr Einsatzer	infats- on der) per	der Spannungseisen	nungse	fen
40 c c c u.		leere.	r e.				Rante.	.ie.	H	zwischen den Leeren.	en Leer	#
					æ	0 1 1 6.	-	.				
	Ruff.	Ruff. Preuf. Ruff. Preuf.	Ruff.	Preuß.	Ruff.	Ruff. Preuß. Ruff. Preuß. Ruff. Preuß. Ruff. Preus.	Ruff.	Preuß.	Ruff.	Preuß.	Ruff.	Preuß.
für kpubige Granaten	5,91	5,739	8	5,651	09'0	0,60 0,583	08'0	0,20 0,194		1,25 1,214 0,30 0,291	06'0	0,291
, t . Granaten u. 12pfün- kige Pnaeln	7.7	4 573	4 69	4 486	. 09	0.583	0.20	761.0	25	1.214	0.30	0.291
für spfündige Rugeln	3,65			3,49	9,0		0,20	0,194		1,214 0,30	06,0	0,291

Anmerkung. Jur Untersuchung der Leeren dienen scher keifernen Aresse; diese musseren volle entsprechende Leere ohne Spielraum bineingehen. Diese Leerkreise bilden bei den zubbigen und spssindigen Leeren volle Edenen mit einem Anops zum Ansassen, ist der überigen find sie mit quadrantenstrungen Ausschinden versehen, um sie leichter zu machen, so daß sie aus einem Areis bestehen, dessen, den Areize bestehen, dessen versiehen versiehen, des seine Perize prezie muß bei den Leerkreisen stie die zeine Preise verschischen Leisen der Areise des Leesen vollen der Leisen der Leinsten angemacht sein.

Abmeffungen ber Leeren für Rartatichtugeln.

		r	L	ľ		ſ	١								1	1
	Mr. 1	-	%t. 2	614	9. 3. 3.	673	Nr. 4	4	98r. 5	1/3	Nr. 6	•	gr. 7	1-	Nr. 8	9
						rry.	_									
	95	%r.	85	9r.	8 \$	Pr.	86	11	95	12.	asi	72.6	85	Pr.	95	12
Durchmeffer ber großen gerre .	98'0	,835	0,91	0,86 0,835 0,91 0,884 0,93 0,903 1,03 1,000 1,31 1,175 1,36 1,321 1,48 1,437 1,53 1,486	6,63	206	1,03	1,000	1,31	1,175	1,36	1,321	84/1	1,437	1,53	1,486
- Meinen	0,83	908	38,0	0,83 0,806 0,886 0,854 0,90 0,874 1,00 0,971 1,16 1,148 1,33 1,291 1,45 1,408 1,50 1,456	0,900	874	1,00	0,971	1,16	1,146	1,33	1,291	1,45	1,408	1,50	1,456
Dide ber Leeren und Ringe an ber Kante					٠	40	1 1 0		0,20,		(0,194")					
Breite ber Banbe um ben Ring					·		•		0,40 "		(0,388'')					
Abftand gwifden ben Ringen .					•		•		3,00,5	3,00" (2,913")	913′′)					

Der Eisenstärkemesser ober Arummzirkel zur Untersuchung der Meinlistärke der Hohlgeschosse ist ein Zirkel auf der einen Seite mit graben, auf der andern mit gekrümmten Armen; an dem einen der ersteren ist ein Bogen angebracht, in dessen Fuge sich der andere mit einem Stift bewegt; auf dem krummen Arme ist auf verschiedenen Seiten ein Stift angebracht.

	1 p	ubige
Benennung.	gemö	
	3 •	
	Ruff.	Preuß.
Länge ber geraden Arme	5,15	5,001
Sehne des Bogens an denselben	6,00	5,826
Abstände d. Strichelfür die größeste Metaustärke	0,98	0,952
auf demselben { = = kleinste =	0,88	0,854
Breite bes Bogens	0,45	0,437
Ganze gange ber krummen Arme	5,15	5,001
Länge des obersten krummen Theiles der krum-		
men Arme	2,32	2,253
Länge des graden Theiles derfelben	0,68	0,660
Länge des untern frummen Theiles	2,15	2,088
Aeußerer Durchmeffer) am Ende des obern frum=	5,14	4,991
Innerer = } men Theiles	4,14	4,020
Aeußerer Durchmeffer)	5,10	4,952
Innerer - am Ende d. graden Theiles	4,06	3,942
Breite ber graben Arme	0,6	0,583
Breite ber krummen Arme oben	0,6	0,583
Breite berf. am Ende d. obern frummen Theiles	0,5	0,485
b. graden Theiles	0,52	0,505
b. frummen Arme	0,3	0,291
Dicke ber Arme	0,25	0,243
Der Mittelpunkt der Abrundung der Arme ift		
von der Mittelinie entfernt	0,4	0,388
Entfernung des Stifts auf den krummen Armen		
von der Mittellinie	2,26	2,194
Entfernung beffelben vom untern Enbe	2,73	2,651
Dicke des Stifts	0,1	0,097

and the second of the second o

får S	hrapnels	gewö	inliche	für S	prapnels
	3	o I	l e.		
Ruff.	Preuß.	Ruff.	Preuß.	Ruff.	Preuf
5,15	5,001	4,05	3,932	4,05	3,93
6,00	5,8 26	6,00	5,826	6,00	5,82
0,78	0,757	0,75	0,728	0,65	0,63
0,70	0,680	0,68	0,660	0,60	0,58
0,45	0,437	0,45	0,437	0,45	0,43
5,15	5,001	4,05	3,932	4,05	3,93
2,35	2,282	1,87	1,816	1,85	1,79
0,65	0,631	0,51	0,495	0,53	0,51
2,15	2,088	1,67	1,622	1,67	1,62
5,34	5,185	4,10	3,981	4,20	4,07
4,34	4,214	3,20	3,107	3,30	3,20
5,10	5,146	4,04	3,923	4,14	4,02
4,26	. 4,136	3,14	3,049	3,14	3,04
0,6	0,583	0,55	0,534	0,55	0,53
0,6	0,583	0,58	0,563	0,58	0,56
0,5	0,485	0,45	0,437	0,45	0,43
0,52	0,505	0,45	0,437	0,50	0,48
0,3	0,291	0,25	0,243	0,25	0,24
0,25	0,243	0,25	0,243	0,25	0,24
0,5	0,485	0,35	0,340	0,35	0,34
2,40	2,330	1,81	1,757	1,86	1,80
2,70	2,622	2,18	2,117	2,20	2,13
0,1	0,097	0,1	0,097	0,1	0,09
ţ		l	i i	4*	1

Bei bem Arnumpielet für die Istrigen Granden ebenso wie bei dem für die schweren Boneben und die Brandingeln siden die frummen Arme einen Arcis. Die Abmesungen dieses Infirmments find für die Istrige Granate in Zellen solgende:

	Ref.	Freuß.
lange ber graben Arme unt Durchmener des Kreifes,	2.00	2 000
ben tie frammen bilben	3,05	3,000
Direfter Abstand bes Stifts auf dem einen Urm vom		
Ende desselben	1,90	1,845
Direfter Abftand bes Stifts auf bem einen Erm vom		:
Anfang beffelben	2,34	2,272
Durchmeffer des ftahlernen Stifts	0,08	0,078
Abftand ber Striche auf bem Bogen vom Anfangspunft		•
für die größte Gisenftarte	0,48	0,466
Chenso für die geringfte	0,43	0,417
Breite ber graden Arme und ber frummen am Anfang	0,30	0,291
Durchmeffer der Abrundung, in der bie frummen Arme		,
endigen	0,15	0,146
Dide der Arme des Zirkels	0,25	0,243
Länge bes Bogens an dem einen graden Arm	4,00	3,884
Breite beffelben	0,45	0,437

Bei der Untersuchung der Metallftärke der Pohlgeschoffe wird in das Mundstück eine Röhre in der Art einer Zünderröhre mit ringförmigem Ansah, in dem ein Lager für den Stift des Zirkels eingeschnitten ift, geseht. Die Abmessungen derselben sind folgende:

	für 4	pudige	für j	pudige
Benennungen ber	. (Gran	ate	n.
Theile.		3 0	11	;
	Ruff.	Preuß.	Ruff.	Preuß
Oberer Durchmesser des in das Mund- loch gehenden Theils	1,06	1,029	1,06	1,029
Unterer Durchmeffer des in das Mund- loch gehenden Theils	0,93	0,903	0,93	0,903
Põhe des in das Mundloch gehenden Theils	0,50	0,485	0,50	0,485
Aeußerer Durchmeffer bes Ansates .	1,86	0,806	1,86	0,806
Höhe des Ansages	0,15	0,146	0,15	0,146
Ourchmeffer der zplindrischen Aushöh- lung	0,83	0,806	0,83	0,806
Durchmeffer der zylindrischen Aushöh- lung	0,15	0,146	0,15	0,146
Durchmeffer des Einschnitis in den Zapfen des Zirkels	0,12	0,116	0,15	0,146

Anm. Der untere Rand bes Ansages muß so geformt sein, daß er fest an ber Oberstäche bes zu untersuchenden Geschosses anliegt.

Bei bem Krummzirkel für die Ipfdigen Granaten ebenso wie bei dem für die schweren Bomben und die Brandkugeln bilden die krummen Arme einen Kreis. Die Abmessungen dieses Instruments sind für die Ipfdige Granate in Jollen folgende:

	Ruff.	Preuß.
Länge ber graben Arme und Durchmeffer bes Rreises,		
den die frummen bilben	3,09	3,000
Direkter Abstand des Stifts auf dem einen Arm vom	• •	
Ende desselben	1,90	1,845
Direkter Abstand bes Stifts auf bem einen Arm vom		;
Anfang beffelben	2,34	2,272
Durchmeffer des flählernen Stifts	0,08	0,078
Abstand ber Striche auf dem Bogen vom Anfangspunkt		•
für die größte Gisenstärke	0,48	0,466
Ebenso für die geringste	0,43	0,417
Breite ber graden Arme und ber frummen am Anfang	0,30	0,291
Durchmeffer der Abrundung, in der die frummen Arme		
endigen	0,15	0,146
Dicke der Arme des Zirkels	0,25	0,243
Länge des Bogens an dem einen graden Arm	4,00	3,884
Breite deffelben	0,45	0,437
•		

Bei der Untersuchung der Metallstärke der Pohlgeschoffe wird in das Mundstück eine Röhre in der Art einer Zünderröhre mit ringförmigem Ansat, in dem ein Lager für den Stift des Zirkels eingeschnitzten ift, gesetzt. Die Abmessungen derselben sind folgende:

	für j	pubige	für }	pudige
Senennungen : ber		9 ran	ate	n,
Theile.		3 0	111	}
	Ruff.	Preuß.	Ruff.	Preuß.
Oberer Durchmeffer des in das Mund- loch gehenden Theils	1,06	1,029	1,06	1,029
Unterer Durchmesser des in das Mund- loch gehenden Theils	0,93	0,903	0,93	0,903
Põhe des in das Mundloch gehenden Theils	0,50	0,485	0,50	0,485
Aenperer Durchmeffer bes Ansațes .	1,86	0,806	1,86	0,806
Pöhe des Ansațes	0,15	0,146	0,15	0,146
Durchmeffer der zplindrischen Aushöh- lung	0,83	0,806	0,83	0,806
Tiefe des Einschnitts in den Zapfen des Zirkels	0,15	0,146	0,15	0,146
Durchmeffer des Einschnitts in den Zapfen des Zirkels	0,12	0,116	0,15	0,146

Anm. Der untere Rand des Ansates muß so geformt sein, daß er fest an der Oberstäche des zu untersuchenden Geschoffes anliegt.

	für 3	fündige
Benennungen	Grai	naten.
Theile.	3 0	1 1 e
	Ruff.	Preuß.
Oberer Durchmeffer tes in das Mund- loch gehenden Theils	0,53	0,515
Unterer Durchmesser des in das Mund- loch gehenden Theils	0,50	0,483
Höhe des in das Mundloch gehenden Theils	0,25	0,427
Aeußerer Durchmesser des Ansatzes .	1,33	1,291
Höhe bes Ansatzes	0,15	0,146
Durchmeffer der zplindrischen Aushöh-	0,43	0,417
Tiefe des Einschnitts für den Zapfen des Zirkels	0,15	0,146
Durchmesser des Einschnitts für den Zapfen des Zirkels	0,10	0,097

Ein flählerner Stab zum Bestimmen ber Schiefseitigkeit der Geschosse ift auf dem einen Ende oben, auf dem andern unten ausgeschnitten und hat folgende Abmessungen:

Manannungan han Thaile	3 0	I I e
Benennungen der Theile.	Ruff.	Preuß
Ganze Länge des Stabes	4,00	3,884
Länge der Ausschnitte	1,00	0,971
Breite des nicht ausgeschnittenen Theils	0,20	0,194
Breite des großen Ausschnitts (für 1-, 2-, 3- und 5pudige Granaten und Brandfugeln)	0,14	0,136
Breite des kleinen Ausschnitts (für alle andern Geschosse und Kartätsch=		
fugeln)	0,17	0,165
Dide des Stabes an der Kante	0,03	0,029

Ein Paken zur Untersuchung der Desen der Bomben und Brandkageln.

Ein Doppelhaken zur Untersuchung der Dicke des Angusses am Mundloch der Granaten und eine Schabsone zur Untersuchung der Paken; die Leere muß in die Ausschnitte derselben leicht hineinsgehen.

Die Schablone zur Untersuchung der Richtigkeit der Eisenstärkemeffer ift eine eiserne Platte, in der durch treppenförmige Abfäße die Grenzen der Spannung für jedes Kaliber angegeben find; mit einem Pandgriff mit Ring.

Abmessungen ber Schablonen.

	3 0	1 1 e
Benennungen der Theile.	Ruff.	Preuß.
Shablone Rr. 1.		
Für Bomben u. Brandkugeln, f. 5pubige	2,15	2,088
due Comorn u. Cennotugeta, it spavifie	1,95	1,893
5 2unhias	1,73	1,880
f. 3pudige	1,55	1,505
5 on which	1,53	1,486
f. 2pudige	1,35	1,311
£ 4mmble o	1,20	1,116
f. 1pudige	1,05	1,019
Für gewöhnl. Granaten u. Brandkugeln,	!	
f. Ipudige	0,98	0,952
. (1.27	0,88	0,854
f. Ipudige	0,75	0,728
(0,68	0,660
Für 3pfündige Granaten	0,48	0,466
	0,43	0,417
Schablone Rr. 3.1)		
	0,78	0,757
Für Sprapnelgranaten, für zpudige .	0,70	0,680
	0,65	0,631
für ½pudige .	0,60	0,583
Dide ber Schablonen	0,50	0,485
Länge des Pandgriffes	4,00	3,884

¹⁾ Die Schablone Rr. 2 ift nur für 18- und 36pfündige Brandkugeln.

Der Höhlungsmeffer. Er besteht aus einer eisernen Stange mit einem auf ihm verschiebbaren Rasten und dient zum Rachmeffen der Retallstärken und des Angusses am Mundloch. Auf ihm sind besteichnet*):

Auf ber mit Rr. 1 bezeichneten Seite:

- 2. Die Metallftärke auf ber dem Mundloch gegenüber liegenden Seite ber 5-, 3-, 2- und 1pudigen Bomben und Brandkugeln und der gewöhnlichen \(\frac{1}{4}\)- und \(\frac{1}{4}\) pudigen und 3pfündigen Granaten.
- b. Die Größe ber Metallftärke neben dem Mundloch bei den 5-, 3-, 2- und 1pudigen Granaten und Bomben und bei den 3pfündigen Granaten.

Auf ber mit Rr. 2 bezeichneten Seite:

- a. Die Größe ber Metallftärke bei ben }- und pubigen Shrapnelgranaten.
- b. Die Länge ber Anguffe ber }= und pubigen gewöhnlichen und Sprapnelgranaten.
- c. Die Metallstärke neben den Brandlöchern der 36= und 18pfündigen Brandkugeln.

Auf ber mit Rr. 3 bezeichneten Seite:

- a. Die Größe ber Metallftude auf ber ben Branblochern gegenüber liegenben Seite ber 36-, 24-, 18- und 12pfündigen Brandfugeln.
- b. Die Größe ber Metallftude neben ben Brandlöchern ber 24- und 12pfündigen Brandtugeln.

^{*)} Bur vollständigen Beschreibung der Schabsonen Rr. 1 und 3 haben auch die Abmessungen, die bei der Untersuchung der Hohlgeschosse der Feldartillerie nicht gebraucht werden, angegeben werden müssen; für die Schabsone Rr. 2, die ausschließlich für 18- und 36pfündige Brandlugeln ist, sind die Abmessungen aber deshalb nicht angegeben.

Die auf ber mit Rr. 1 bezeichneten Seite angegebenen Abmelfungen.

a. Bur Unterfudung ber Metallftarte bem Munbloch gegenuber. Das Das ift vom gunft A *), bem untern Enbe bes flablernen Borffandes, abgetragen; Die ginie ab entfpricht bem Marimum, od bem Minimum ber Metall.

3pfünbige		Ruff. Preuß. Ruff. Preuß. Ruff. Preuß. Ruff. Preuß. Ruff. Preuß Ruff. Preuß. Ruff. Preuß.	7 3,175	7 - 3,272
क्ष		85	8,6	3,37
4 pubige		Preuß.	4,50 4,369 3,27	4,67. 4,535
4		Ruff.	4,50	4,67
1 pubige		Preuß	5,331	10 10 10
1 tr	944	Ruff.	5,49	5,68
tpubige		Preuß.	6,787	7,21 7,001 5,68
tpu	٥	Ruff.	66'9	7,21
2pubige	ന	Preuß.	8,331	8,622
nd2	***	Ruff.	205 8,58	88,88
bige		Preuß.	9,205	9,467
3pubige		Ruff.	& & & & & & & & & & & & & & & & & & &	9,75
Spubige		Preuß.	11,44 11,108 9,48	11,76 11,419 9,75
ndg .		Ruff.	11,44	11,76
Für Bomben,	Granafen und	Brandlugeln,	Länge ber Linie ab	ed

*) Die Buchflaben beziehen fich eigentlich auf bie Bigur, find aber bier jur feichten Bezeichnung bes Rullpunftes beibehalten.

				ŀ	1	1				5pt	Spubige	1dg	3publge	Spu	2pubige	198	1pubige	30 fd	3pfündige
	90 11 14	Sur Bomben, Granaten und Brandfnaeln.	t, 6	gra:	nat In.	=	nn	۵	<u> </u>		,	dt.	4		#	1	•		
				s D					<u></u>	Ruff.	Ruff. Preuß.	<u>_</u>	Ruff. Preuß. Buff. Preuß. Ruff, Dreub. Ruff.	œuff.	Preuß.	Ruff.	Preuß.	98.uff.	Preuß.
guße	Eange der Linie fg	nie fg								2,85	2,767	2,43	2,359	2,83	2,165	1,90	1,845	1,18	1,146
•	•	ළ ම .	•		•	•	•	•	······································	2,65	2,573	2,25	2,185	2,05	1,990	1,990 1,75	1,699	1,13	1,097

Die auf ber mit Rr. 1 bezeichneten Seite angegebenen Abmeisungen.

Jur Untersuchung der Metallstärke dem Mundloch gegenüber. Das Maß ist vom Hunkt A.*), dem untern Ende des sählernen Borstandes, abgetragen; die Linie ab entspricht dem Maximum, c.d. dem Minimum der Metallestärte.

Für Bomben,	nds	5pubige	3pubige	ige .	3handg	ige	1pubige	oige .	1 pubige	oige	4pubige	otge	3pfündige	pige
gewöhnliche Granafen und		·			·					·				
Brandtugeln.	Ruff.	Ruff. Preuß. Ruff. Preuß. Ruff. Preuß.	% uff.	Preuß.	Ruff.		% uff.	Ruff. Preuß. Ruff. Preuß.	Ruff.	Preuß.	Ruff.	Ruff. Preuß. Ruff. Preuß.	Ruff.	Preuß.
Länge der Linie ab	11,44	11,44 11,108 9,48	9,48	9,205	8,58	8,331	66'9	.6,787	67'9	5,831	4,50	69€′₹	3,27	3,175
Länge der Linie cd	11,76	11,76 11,419 9,75	9,75	9,467	8,88	.8,622	7,81	7,001	2,68	5,515	4,67	4,535	3,37	3,37 3,272

*) Die Buchstaben beziehen fich eigentlich auf die Figur, End aber hier zur leichten Bezeichnung des Rullpunttes beibebalten.

Int Untersuchung ber Größe ber Metallftide neben bem Detallftide neben bem Rundloch. Der Rullpunft bes Maßes lient kier aus der Größe ber Metallftide neben bem Rundloch. Der Rullpunft bes Dages liegt hier auf der obern Fläche des flählernen Borftandes in dem Puntte O, wo fich ber Borftand an bie Stange ansett; kg bedingt das Maximum, oh das Minimum dieser Metallstätke.

	5pubige	bige	nde	3pubige	nd2	2pubige	1¢a	1pubige	3pfd	3pfünbige
Hür Bomben, Granaten und Brandknaeln.			æ			1	—	u	·	
	Ruff. Preu	Preuß.		Ruff. Preuß. Ruff. Preuß. Ruff. Dreuß. Ruff. Preuß.	₩uff.	Preuß.	Ruff.	Preuß.	Ж иЯ.	Preuß.
Länge der Linie fg	2,85	2,767	2,43	2,359	2,23	2,165	1,90	1,845 1,18	1,18	1,146
	2,65	2,573	2,25	2,185	2,05	1,990 1,75	1,75	1,699	1,13	1,097

Die auf der mit 2 bezeichneten Seite angegebenen Abmessungen.

a. Bur Untersuchung der Metallstärke dem Rundloch gegenüber bei den j und spudigen Shrapuelgranaten. Der Rulpunkt des Maßes liegt im Punkt A; die Länge ab entspricht dem Maximum, ed dem Minimum der gestatteten Abweichung in der Metallstärke bort.

						Får }	pubige	Für	4pudige
Für Sprapn	e I g	r	n	ate	n.		301	i e.	
						Ruff.	Pæus.	Ruff.	Preuß.
Länge ber Linje ab	, •	•	•	•	• •	5,69	5 ,62 5	4,60	4,467
Länge der Linie cd	•	•	•		• •	5,86	5,690	4,75	1,612

b. Zur Untersuchung der Länge des Angusses bei den 4 und 4pubigen gewöhnlichen und Shrapnelgranaten, sowie zur Untersuchung der Wetallstärke neben dem Nundloch der 18 und 36pfündigen Brandtugeln. Das Maß ist bom Punkt O ab ausgetragen und bedingt die Linie kg das Mazimum und oh das Minimum der resp. Ab. nechungen.

		Grana	aten		101	Branblugeln	fuge I	Ħ
Bür Granaten und	n d F	†pubige	nd F	2 pubige	96pfi	Bepfündige	18pf	18pfündige
Brandfugeln.				3	-			
	Ruff.	Preuß.	Ruff.	Preuß.	Ruff.	Preuß.	Ruff.	Preuß.
Länge ber Linie fg	2,50	2,427	06'8	2,333	1,78	1,728	1,58	1,534
Länge der Linie eh	2,35	2,282	2,15	2,088	1,68	1,631	1,48	1,437

Die auf ber mit Rr. 3 bezeichneten Seite angegebenen Abmeisungen.

Jur Untersuchung der Metallstücke der 36, 18pfündigen, j und zoubigen Brandlugeln, gegenüber den Brandlöchern. Der Rukpunkt liegt in A; ab entspricht dem Maximum, ed dem Minimum.

	egefündige.	ndige	Pubi Sepfü	Publge und Apfündige	18pfü	18pfündige	zpubi. fzpfi	pubige und kapfündige
Für Brandfugeln.				6	. 1 E.			
	Ruff.	"Preuß.	Ruff.	. Preuß.	Ruff.	Preuß.	%uff. ⁻	Preuß.
Länge der Linie ab	02′9	6,020	5,50	5,340	5,01	4,865	4,54	4,408
Länge der Linie ed	6,40	6,214	2,70	5,535	5,20	5,049	4,71	4,573

b. Zur Untersuchung der Metallstärke neben den Brandlöchern der
hund hubigen Brandingeln. Der Rullpunkt liegt in O, glbestimmt das Maximum, ob das Minimum.

	½pudi 24pfü	ge und indige	łpubic 12pfi	ze und indige
Für Brandtugeln.		3 0	í í e.	
	Ruff.	Preuß.	Ruff.	Preuß.
länge der Linte gf	1,68	1,631	1,45	1,408
Länge ber Linie oh	1,58	1,534	1,38	1,340

Anmerkung. Die Hobe bes ftählernen Borstandes ift 3" (3,49"'), der Abstand der Linie auf dem Ausschnitt des Schiebers, nach welcher die Maße gerechnet werden, von seiner untern Fläche ist 7" (8,15").

Eine Leere zur Untersuchung der Durchmeffer des Mundlochs der Pohlgeschosse. Sie besteht aus drei durch einen Stab verbundenen kleinen Armen, die gleich weit von einander abstehen, von denen der eine kegelförmig abgestumpft die Grenzen für die äußere, die beiden andern die für die innere Deffnung des Mundlochs angeben.

	für Ei	nhörner
Benennungen ber	ipudige Fell Einh	- und Berg- örner
Epcile.	3 0	11e
,	Ruff.	Preuß.
Banze Körper bes Lineals	5,80	5,632
Breite des Lineals zwischen den Aus- schnitten	0,70	0,680
Elefe der Ausschnitte für das Maximum	0,65	0,631
Minimum	0,35	0,340
Dicke bes Lineals	0,15	0,146
Breite des Ausschnitts für das Maximum	4,60	4,467
Minimum	4,57	4,437
Linien auf dem Ausschnitt für das Maximum	0,35	0,340
Linien auf dem Ausschnitt für das Minimum	0,25	0,243

	fär Ra	n o n e n	
12pfi	indige	6pfür	nbige
	3 0	1 1 e	
Ruff.	Preuß.	Ruff.	Preuß.
5,80	5,632	4,70	4,564
0,70	0,680	0,60	0,583
0,65	0,631	0,60	0,583
0,35	0,340	0,30	0,291
0,15	0,146	0,15	0,146
4,55	4,418	3,50	3,398 .
4,52	4,389	3,47	3,369
0,35	0,340	0,30	0,291
0,25	0,243	0,20	0,19 4

Leere gur Unterfucung

Sie befieht aus einem vieredigen Rahmen mit einem Handgriff, Grenzen angebracht. Ihre

			für	Ein
Benennungen ber	½pu	dige		dige in hörn
Theile.	3	0	1 1	e
	Ruff.	Preuß.	Ruff.	Preuß
Ganze gange ber Leere ohne Handgriff	8,40	8,156	9,10	8,836
Länge des Handgriffs	5,00	4,855	4,50	4,369
Breite der Schienen ber Leere	1,00	0,971	0,80	0,778
Dicke ber Leere an ber Kante	0,20	0,194	0,15	0,146
Breite ber Leere im Lichten für weite Rartatschen	5,86	5,690	4,66	4,525
Breite der Leere im Lichten für nahe Kartätschen	5,86	5,690	4,66	4,525
Größeste Sobe ber fertigen Kar- tätschen, bezeichnet durch die eine Linie	5,79 5,86	5,6 22 5,690	5,90 7,03	5, 42 9 6,826
Aleinste Höhe ber fertigen Kar- (f. weite tätschen, bezeichnet burch die f. nahe andere Linie	5,39 5,44	5,234 5,282	5,50 6, 4 9	5,340 6,302
Größester Abstand der untern f. weite Fläche der Kartäsche von dem f. nahe untern Rand der Rinne in ihr	0,45 0,45	0,437 0,437	0,45 0,45	0, 437 0, 437

ber fertigen Rartatiden.

Auf dem erstern find Strice für die Bezeichnung der gestatteten Abmessungen sind folgende:

ð r n e	r		für R	anone	n
Berg -	idige Finhörner	12 pf	andige	6 pf	Indige
•	3	•	1 1	e	
Ruff.	Preus.	Ruff.	Preus.	Ruff.	Preuß.
6,90	6,700	10,80	10,487	9,10	8,836
4,50	4,369	4,50	4,369	4,50	4,369
0,80	0,778	0,80	0,778	0,80	0,778
0,15	0,146	0,15	0,146	0,15	0,146
4,6 6	4,525	4,61	4,476	3,56	3 ,4 57
4,66	4,525	4,61	4,476	3,56	3,457
4,84	4,700	8,66	8,409	7,04	6,836
4,66	4,525	7,87	7,642	6,88	6,680
4,50	4,369	8,14	7,904	6,54	6,350
4,30	4,175	7,4 5	7,234	6,44	6,253
0,45	0,437	0,45	0,437	0,40	0,388
0,45	0,437	0,45	0,437	0,40	0,388

Leercylinder zur Untersuchung des innern Durchmessers ber Rartaticbuchien.

	Durch	mesfer		en ober		
	1	es	bei n	eitern	bei 1	ahen
Benenennung ber	Edin	iders.	,	tartā	tf c	η.
Raliber.			3 0	I I e	•	
,	Ruff.	Preuß.	Ruff.	Preuß.	Ruff.	Preuß.
Für įpud. Feldfartätschen	5,76	5,583	.5 <u>,</u> 94	5,76 8	6,01	5,836
* 1/4 * *	4,55	4,418	6,05	6,311	7,18	6,972
= 4 = Berg =	4,55	4,418	4,99	4,845	4,81	4,670
= 12pfd. Feld =	4,50	4,369	8,80	8,545	8,02	7,787
<i>-</i> 6 <i>- -</i>	3,45	3,350	7,24	7,030	7,08	6,876

Anmerkung. Um bie ganze Bobe ber Buchse beim Ausschneisten zu finden, muß man zu ben bier angegebenen Bablen, Die ihre innere Sobe angeben, noch hinzufügen: a) die Dicke des hölzernen Kartätschodens mit 0,35" (0,340"), bei den 12pfündigen, 4 u. 4pudigen Feld- und Bergkartätschen und mit 0,30" (0,291") bei den
spfündigen, und b) die Sobe der untern Federn mit 0,5" (0,485").

Die Bobe ber Kartatichbuchsen ift nach bem größeften Durchmeffer, der Rugeln bestimmt; tommen aber in eine Büchse mal viele Rugeln vom kleinsten Durchmeffer, so wird bie Büchse zu boch sein und muß bann um so viel abgeschnitten werden, wie es die wirklich von ben

Rugeln eingenommene Bobe erforbert.

Ein Juftrument zum Entscheiden von Zweifeln, die in Bezug auf die Metalftarte von Poblgeschoffen entfiehen könnten. Es ift ein Lineal mit Eintheilung, auf bem fich ein Raften mit einem graben und ein anderer mit einem gefrümmten Arm bewegen und burch Schrauben feststellen laffen. Auf dem graden Arm ift ebenfalls ein Reiner Schieber angebracht, und Theilstriche geben ben Ort an, auf dem dieser bei jedem Kaliber festzustellen ist; ebenso ist für jedes Kaliber ein bestimmter krummer Arm vorhanden. Um mit diesem Infrument die Metallftarte zu untersuchen, schiebt man den Raften mit dem krummen Arm so auf das Lineal, daß eine in ihm bezeichnete Linie auf dem Ausschnitt des Kastens mit dersenigen Linie des Lineals jusammenfällt, die dem zu untersuchenden Geschof entspricht, und ftellt ibn bann mittelft einer Rlemmschraube feft. Gerade ebenso ftellt man ben Schieber bes gangen Armes auf die entsprechenden Striche beffelben. In bem ersten Raften wird ber dem zu untersuchenben Geschoffe entsprechende frumme Arm so in die Bombe ober Granate gesteckt, baß ber untere Rand des Kastens fest auf dem Mundloch aufliegt, und der Stift am Ende bes frummen Armes die innere Seite des Metalls ber Granate berührt. Dann wird ber Raften mit bem geraden Arm so weit geschoben, bis ber an seinem Schieber befindliche ftablerne Stift bie außere Seite ber Metallftarte berührt. Run fieht man noch nach, ob die auf dem Querftud des Ausschnittes in diesem Raften ober der untere Stand dieses Ausschnitts selbst mit den 2 Linien auf dem Lineal, die die Grenzen der gestatteten Abweichungen in der Metallfarte bes Popigeschoffes angeben, zusammenfällt.

Um die Größe der Metallftude in Zahlen bestimmen zu können, sind auf dem obern Theil des Lineals Jolle und Linien eingeschnitten, und an dem obern Rand des Ausschnittes im Kasten ein Ronius angebracht. Bergleicht man nun das beim Ausmessen gefundene Maß mit dem in den Tabellen für die gestatteten Abweichungen angegebenen, so kann man daraus ersehen, um wie viel die Metallstärke zu groß oder zu klein ist. Die auf dem Lineal eingeschnittene Maßeintheilung und der Ronius auf dem Kasten geben zugleich ein Mittel, sich davon zu überzeugen, ob die Linien, die die gestatteten Grenzen für die Metallstärken bedingen, richtig auf dem Instrument bezeichnet sind, und ob sich die Stiste an dem krummen Arm und an dem Schieber

des geraden burch den Gebrauch nicht abgenutt haben. Man braucht dazu nur, wenn das Instrument wie oben bezeichnet zusammengesett ist, den Kasten mit dem geraden Arm so lange gegen den andern zu schieben, die Stifte sich berühren. Ik ihre Höhe dann die richtige, so muß die Linie auf dem Ausschnitt des Kastens gerade mit dem Rullpunkt der Jolleintheilung zusammenfallen.

Anmerkungen. Bei der Untersuchung der Metallstärke der 3pfündigen Granate muß man in den Schieber einen besondern Stift 0,35" (0,340") lang einschrauben, weil bei der Anwendung des für die übrigen Hohlgeschoffe üblichen von 0,20" (0,194") Länge der Stift des krummen Armes wegen des geringen Durchmeffers dieses Geschoffes und der Abmeffungen der Kasten sonst nicht an die innere Fläche der Metallstärke anstoßen könnte.

		hnliche naten
Benennungen	1 pr	idige
Eheile.	3 0	11e
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ruff.	Preuß.
Abstand vom Anfang des Lineals dis zum Rullpunkt der Eintheilung	8	7,365
Abstand vom Rullpunkt ber Theilung bis zu bem Punkt, wo ber Rasten sestgeskellt wird	3,40	3,301
Sobe bes krummen Armes ohne Einsapring	2,88	2,796
Länge bes krummen Armes ohne Stift	1,75	1,699
Länge des Stiftes am frummen Arm	0,25	0,427
Abstand der untern Rante des Rastens mit dem gra- den Arm bis zur Linie auf diesem, zur Feststellung		
des Schiebers	2,88	2,796
känge des Stiftes am Schieber des graden Armes	0,20	0,194
Abstand der Spipe des Stiftes von der Linie im Rasten zur Bezeichnung der Dicke	1,40	1,359
Abstand der Linien für die Grenzen vom Rullpunkt der Eintheilung:		
für bas Maximum ber gestätteten Abweichung	0,98	0,951
- = Minimum	0,88	0,854
Ganze Länge des Lineals	21	20,391
Breite des Lineals	-1	0,971
Dicke des Lineals	0,3	0,291

^{*)} Es sind hier nur die Abmessungen des Instruments und seiner Theile angegeben, die den Gebrauch zur Untersuchung von Gesschoffen der Feldartillerie betreffen.

Abmessungen ber Leeren für Granaten.

	4pr	idige	- L p1	idige
Benennungen ber Theile.		3 0	l l e	•
	Ruff	Preuß.	Ruff.	Preuß.
Lange bes 1. Armes zur Bestimmung bes			·	
Maximums der äußern Deffnung des			·	
Mundlocks	1,13	1,097	1,13	1,097
Länge bes 1. Armes gur Bestimmung bes				·
Minimums ber außern Deffnung bes				
Munbloche	1,06	1,029	1,06	1,029
Länge bes 2. Armes jur Bestimmung bes				
Maximums ber inneren Deffnung bes				,
Mundlocks	0,93	0,903	0,93	0,903
Länge bes 3. Armes jur Beftimmung bes			-	
Minimums ber innern Deffnung bes				
Mundlochs	0,86	0,835	0,86	0,835
Abstand der Arme von einander	2,50	2,427	2,50	2,427

Anmerkung. 1) Die Breite ber Arme, ihre Dide und ber Durchmeffer ber sie verbindenden Stange ist bei allen Leeren = 2" (2,33). 2) Der Arm, der zur Untersuchung der außern Deffnung des Mundlochs der Pohlgeschosse dient, wird mittelst einer besondern Leere gemessen, in die er ohne Spielraum hineingehen muß, die Länge der übrigen Arme mit einem gewöhnlichen Zirkel.

Shabione zur Untersuchung bes Durchmessers und ber Dide der Kartaischboben.

Es ift ein flaches Lineal, das oben und unten eingeschnitten ift und auf dem einen Einschnitt 3 Striche bat.

Abmessungen ber Schablone.

	für Eir	ıpörner		
Benennungen ber	[pubige			
Theile.	3011e			
<u>-</u>	Ruff.	Preus.		
Banze Länge des Lineals	7,00	6,797		
Breite des Lineals zwischen den Aus- schnitten	0,70	0,680		
Eiefe der Ausschnitte für das Maximum	0,65	0,631		
Minimum	0,35	0,340		
Dide bes Lineals	0,15	0,146		
Breite des Ausschnitts für das Maximum	5,80	5,632		
Minimum	5,77	5,603		
Linien auf dem Ausschnitt für das Maximum	0,35	0,340		
Linien auf dem Ausschnitt für das Minimum	0,25	0,243		

	für Ei	nhörner		
Benennungen ber	ipudige Felb Einh	ipudige Feld- und Berg- Einhörner		
Epeile.	3011e			
	Ruff.	Preuß.		
Ganze Körper bes Lineals	5,80	5,632		
Breite des Lineals zwischen den Aus- schnitten	0,70	0,680		
Tiefe der Ausschnitte für das Maximum	0,65	0,631		
Minimum	0,35	0,340		
Dicke bes Lineals	0,15	0,146		
Breite des Ausschnitts für das Maximum	4,60	4,467		
Minimum	4,57	4,437		
Linien auf dem Ausschnitt für das Maximum	0,35	0,340		
Linien auf dem Ausschnitt für das Minimum	0,25	0,243		

	f ür S a	n o n e n				
1 2 p(12pfündige 6pfündige					
	3 o 1 1 e					
Ruff.	Preus.	Ruff.	Preuß.			
5,80	5,632	4,70	4,564			
0,70	0,680	0,60	0,583			
0,65	0,631	0,60	0,583			
0,35	0,340	0,30	0,291			
0,15	0,146	0,15	0,146			
4, 55	4,418	3,50	3,398			
4,52	4,389.	3,47	3,369			
0,35	0,340	0,30	0,291			
0,25	0,243	0,20	0,194			

Bur Untersuchung ber Abmeffungen wirb eine ftablerne Leere angewenbet, wobei biegenigen Ausschnitte berfelben, bie bas Marimum bes Durchmeffere bee Bobene bezeichnen, bie ju ben Enben feiner untern Einfalgung geben muffen, obne irgendwo ben Umfang ju berühren; bie andern Musichnitte, bie ben geringfien gulaffigen Bobenburchmeffer bezeichnen, muffen auf ben Abfalgungen anftofen und burfen ben ubrigen Boben nicht burchlaffen. Die Durchmeffer ber bolgernen Boben fonnen um 4" (0,145") und bie Dide um 4" (0,58") von ben borgefdriebenen Dagen abweichen. Jeber Boben, ber burch ben Ausichnitt ber Leere fur bas Dinimum gebt, ober in bem fur bas Marimum fteden bleibt, ift ju verwerfen. Diefe Ausschnitte find übrigens um &" (0,145") fleiner relp. größer ale ber Rormalburchmeffer für ben Boben. Gollte bei einem hiernach fur brauchbar ju erfennenben Boben eine Bericiebenbeit bei ben Durchmeffern feiner beiben glachen portommen, und biefelbe !" (0,58") überfteigen, fo durfen auch folde Boben nicht angenommen werben. Die Grengen ber juverlaffigen Dide ber Boben werben auf ben fenfrechten Geiten ber Leere burch Cinfonitte bezeichnet. Der Spielraum ift hierbei auf &" (0,58"') nach oben und auf ebenfo viel nach unten fefigestellt, und gilt berfelbe nicht blos für eine gleichmäßige Berbidung, fonbern felbftverftandlich auch für jufällige, nur an einer Stelle vortommenbe. Gin Boben ift für ausreichend rund gu ertennen, wenn er, auf einen Tifch gelegt unb einige Dale zwifden ben fentrechten Ranten ber Ausschnitte auf ber Leere fur bas Daximum umgebrebt, mit teinem Puntt feiner Peripherie an fie anftogt. Die Baden, bie nach bem Musichlagen ber eifernen Rartatichicheiben übrig bleiben, muffen befeilt fein, fonft werben Die Scheiben nicht angenommen. Benn auf ihnen Bertiefungen von abgesprungenem Glubspan ober Gruben bis ju 1" (0,87") Tiefe porfommen, die gruppenweile verftreut find, fo werben folde Scheiben bon ber Annahme ausgeichloffen. Rommen biefe Mangel aber, wenn auch auf beiben Geiten boch nur im geringer Dag vor, fo burfen ble Scheiben angenommen werben.

15. Alle abgenommenen Geschoffe, mit Ausnahme ber Kartatichlugeln, erhalten fogleich nach ber Befichtigung, wenn bie Abnahme von Fabriten erfolgt ift, einen Stempel, ber ben Anfangebuchftaben bes Namens ber Gießerei und bes Abnehmers und bie 2 letten Biffern bes Jahres der Abnahme enthält. K. 46 N. N. bedeutet also z. B. Gießerei zu Kamenst, 1846, abgenommen durch N. N. Auf den Sprapnelgranaten wird ein Stempel mit dem Buchstaben T. aufgedrückt, um sie von den gewöhnlichen Granaten desselben Kalibers unterscheiden zu können.

Folgende Anzahl von Geschoffen der Feldartillerie können in einem Tage von einer Person abgenommen werden:

		Arbeitsstunden an einem Tage			
Benennung ber Theile.	In einer Stunde.	im Sommer 12	im Herbst und Frühjahr 9	im Winter 8	
Ipudige Granaten	20	240	180	160	
1/4	20	240	180	160	
12pfündige Bolltugeln .	37	444	333	296	
6	50	600	450	400	
Kartätschkugeln	125	1500	1125	1000	

Anm. Ueber die Bestimmung der Arbeitsstunden in verschiedenen Jahreszeiten ist im vorigen Kapitel bei der Ernstseuerwerkerei die Rede gewesen.

Das Firnissen ber Geschosse.

(Nachtrag XX zum Kap. 677, Folge 6, Theil I, Buch IV ber ges. Mil. = Best.)

Um die Geschoffe vor dem Rosten zu bewahren, werden sie mit einem Firnis überzogen, der aus 60 Theilen Leinöl, 20 Theilen Fisch=thran, 12 Theilen hollandischem Rus, 2 Theilen Mennige und 2 Theilen Silberglätte besteht. Zuerst werden der Rus, die Mennige und die Silberglätte auf einem Stein mit dem Del zusammengerieben, und dann alle Ingredienzen so lange in einem Kessel zusammenge-Fünsundzwanzigster Jahrgang. XLIX. Band.

tocht, bis eine in die Daffe gehaltene Gansefeber anbrennt. Dann läßt man ben Sat erfalten und überzieht bie zuerft vom Roft gereinigien Geschoffe mittelft eines Borstenpinsels mit ihm. Auf folche Art gestrnißte Geschosse können auf eima 5 Jahre vor dem Rosten bewahrt werben.

Unmerfungen.

1. Aus 24 Pfd. Ingredienzen rechnet man 22; Pfd. fertigen Fir-

niffes zu gewinnen.

2. Bum Rochen von 24 Pfb. (21 Pfb.) Firnis rechnet man' im Durchschnitt 3 Berschof (5,098") einscheitiges Tannenholz von 9 Berschof (15,293") Länge.

3. Ein glafirter Topf von 4 Eimer (2,685 Quart) jum Anftret

den beim Firniffen mabrend ber Arbeit.

4. Borstenpinsel rechnet man auf 22½ Pfd. (19 Pfd. 10 Lth.) Farbe einen von ½' (5,83") und einen von ½' (2,91").

5. Die Menge des Wergs jum Abreiben des Roftes vor bem Firniffen kann, wenn fie auch in der berechneten Menge gegeben wird, beim Firnissen einer großen Zahl von Geschoffen vermindert werden.

6. Bum Reiben und Rochen von 24 Pfd. Farbe find 3 Arbeiter

während 8 Stunden erforderlich.

Bum Firniffen von 100 Stud Geschoffen ber Felbartillerie find an Materialien für die verschiedenen Raliber folgende Mengen erforberlich.

Benennung	Zum F ein Gesch	
ber Gesposse.	2 e i	n ö l
	Dolen v. Sol.	ye preuß. Dutchn.
Jum außern Bestreichen gar zpub. Granaten	60	70
innern -	75	871
- äußern -	33 1	39 7
innern	· 37½	433
- 6pfbg {	26 ‡	30 §
- 6pfdg { - innern -	30	35
åufern -	15	171
innern -	15	171
- 12 - Bolltugeln	334	39 7 6
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	221	264
. 3	15	271

AL Y

83 e n	e n	n u n	8		·	· Zum
	der do	ſſe.			R	u ß
		·		,	Dolen v. Sol.	3. preuß. Onton.
Für fpub. Granaten	dam	äußern	Bestre	iden .	12	14
Out 14mor Crammer	(-	innern	•		15	17 1
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· -	äußern			0 ‡	77
	(-	innern	•		∉ : 7½	81
cush a	(äußern	#		5 <u>‡</u>	6 1
- 6pfdg		innern			6	7
	•	äußern	.મૃ. •		3	3 1
- 3		innern	•	,	3	3 1
- 12 - Bolltugel	n.	• • •		• • ;	-6 <u>3</u>	71
. 6 .	•	• • . •	• •	• •	4‡	5 1
- 3 -	•		• •	• •	3	34

Firnissen eines Geschosses.

हिंदिक	þran.	M e n	nige.	8 i 1 b e	rgläite.
Dolen v. Gol.	Duton.	Dolen v. Gol.	Duton. Oolen v.		Dolen v. Gol.
20	23]	. 2	2}	2	2 <u>1</u>
25	29 {	21	211	$2\frac{1}{2}$	2 ¹ / ₁ 1/ ₂
11 1	13 <u>1</u>	11	1-5	11	1 5
121	14 14 .	1 ½	111	14	111
83	10-5	78	148	7 8	11
10	113	1	1 1	1	1
5	5 5	1	1 7	1/2	777
` 5	5 š	<u>‡</u>	12	1	73
111	13]	1 1 1 8	1 1 5	1‡	1 3 T 8
71/2	83	3	.	ŧ	7 8
5	54	1/2 :	1/3	1	. 15

	•		سنبانسترسب	
28 e n	en nun g		•	3 u m
.	ber			Q
⊗ e	s do s f e.		•	3 m
	•		Solot.	Dolen.
Für Ipud. Granaten	Jum außern Be	ftreichen	1	
O	. e innern		. 1	24
. 1	dußern	#	-	54
	= innern	s	-	.60
- 6pfdg	, äußern	#	-	42 .
· opiog.	= innern	3		48
. 3	außern	.	-	24
	- innern			24
- 12 - Bollinge	In	• • •		54
• 6 • · ·	• • • •	• • •		36
. 3 .			-	24

Firniss	en eine (s Gespo	ſſ¢ ₿.		F ü r	
Ganze	Ganzen.				í á o í	ſe.
vreuß. Onton.	Solot.	Dolen.	preuß. Onton.	Pfund.	Golot.	Dolen.
1 1	2	24	2 ‡	2	33	
31 21	1 -	18	137	1	22	72
## 13	} -	90	133		93	72
274 274	} -	4 8	7 12	3 ·	50	 .
#1	_	-	_	_	56	24
1 ⁷ 6	_	_	_	_	37	48
₹4	_	_	_	-	. 25	_

Benennung ber Geschosse.		ür 100 fopof eußif	
	Ŷf.	etb.	ŢĠ.
Für ½pud. Granaten {	2	1	21
= dußern = dußern = dußern = dinnern =	.1	2	214
= 6pfdg. = {	} –	27	18
= 3 = = {	}	14	2 1
= 12 = Bollfugeln	_	16	18
= 6 = =	_	10	3‡
. 3	_	7	14

Berg zum Reini	gen ber Ges	oosse.
----------------	-------------	--------

Für 1	Geschoß.	Für 100 Geschoffe.				
		ě	#	P r	eußisch	
Golot.	preuß. Onton.	Pfund.	Golot.	ŷf.	ett.	ä
2 1	21	2	33	2	1	$2\frac{1}{2}$
2	21/3 -	2	8	1	26	1 1
11/2	13	1	5 4	> 1	11	3
114	1 ½ 1	1	29	1	4	11
1 ½	13	1	5 4	1	11	3
11	1114	1	29	. 1	4	1 5
1	11	1	4	-	29	3

·

An Laboratorienarbeitern sind erforderlich für das Firnissen von 100 Geschossen:

Benennung der Geschosse.								Arbeiter.	Zahl der Arbeitsstunden-	
Fü	r ½p	ubige	Granaten	•	•	•	•	•	2	6
E	1	•	s	•.	•	•	•	•	2	5
	6 p	fündig	e •	•	•	•	•	•	2 ,	41/2
	3	*	•	•	•	•	•	•	· 2	4
	12	s	Bollfugeln	•	•	•	•	•	2	31/2
•	6		r s	•	•	•	•	•	2	3
3	3 .			•	•	•	•	•	2	21

(Fortsetung folgt.)

न

V.

Militair = Wissenswerthes aus Italien.

3weite Abtheilung. Die Festungen des Piemont und Italiens.

Rach den italienischen Quellen Mariano d'Ayala's u. A. bearbeitet.

von

A. v. C.

(Fortsetung.)

X.

Die alten Befestigungen von Turin.

Die erste Umfassungsmauer Turins ist das Werk von Amedeus VIII. im Jahre 1416. Allein es waren damals bereits einige fortisikatorische Berke vorhanden; denn im Jahre 1410 zahlte ber Gemeindeschat an Giorgio Fosello das am Tibellinathore erbaute Ravelin, woselbst schon die übrigen Thurme der Piazza di Castello standen, die von Jakob von Savoyen im 14. Jahrhundert gebaut und unter Lubwig restaurirt wurden. Nach dem Plan hatte man ein Biereck angenommen mit dem Thor des Po-Kastells gegen Osten, demjenigen der Turranica ober Segufina, wo sich bie Dora = und Consolata = Straße freuzen, gegen Westen, der Marmorea oder Pustierla, sowie ber S. Martiniano oder S. Pietro gegen Süden, welch letteres 1675 zerftört , und unter dem Namen Porta-Ruova wieder restaurirt wurde und an De bem fich die Straßen von S. Tommaso und S. Teresa freuzen, und endlich dem Palatina- oder Palazza-Fort-Thore gegen Norden, nunmehr bie Torri (Thurme) genannt. Die einzige römische Baute, welche hier blieb, foll von den Lombardenkönigen flammen. Dieses lettere

Thor wurde 1699 geschlossen, indem damals bei der heutigen Basiliscata die Porta-Bistoria erössnet wurde. Der Ingenieur Girolamo Cattaneo, ein Novarese, behauptet, das alte Thor von Turin des molirt zu haben, zum Einzuge seiner Gebieterin Catarina v. Desterich, der Tochter Philipps II, welche sich 1588 mit Karl Emsmanuel I. vermählte.

. ;

Wenn man wirklich gewiß sein könnte, daß das Bastion Berde Gariton bei Fiori im Jahre 1461 erbaut wurde, wie man behauptet, so würde dies das erste in Europa erbaute Bastion sein. Seine linke und die etwas rückwärts gelegene Flanke gehören heutzutage zu dem Pauptiheile der königlichen Gärten.

Die erste Erweiterung besselben fand unter ben Franzosen statt, nachdem sich dieselben 1537 seiner bemächtigt hatten, und diese Erweiterung fand gegen Osten hin statt, wodurch wahrscheinlich das erste nach europäischer Art erbaute moderne Bastion entstand, das hier den Namen Angeli und spatter S. Giustina (nordöstlich der Stadt) führte. Man baute auch das Bastion S. Giorgio oder della Consolata wiester auf (1555) und nach den letzten Arbeiten bei der S. Giustina wurde 1559 die große Plattsorm der Porta-Susina hergerichtet.

Eine weitere Erweiterung fand für die Stadt im Jahre 1564 statt durch Anlegung eines fünften Thores, von Doreana, vor welchem dann die Citadelle erbaut wurde. Die dritte Erweiterung datirt von 1615 durch Erbauung eines sechsten Thores, Bittoria, und die Besfestigung der Porta Nuova.

Sanfronto zeichnete die Pläne 1619 ber anbern Erweiterungen, welche von Carlo di Castelmonte ausgeführt wurden. Auch Morrello scheint im Jahre 1653 daran gearbeitet zu haben, denn er spricht von den Bastionen S. Giustina, S. Margarita, S. Giovanni und S. Secondo.

Die Mauer erhielt ihre Erweiterung 1673, und auf einem Plane des Rapitains Garone lieft man solgende Ramen der 10 Bastionen: S. Francesco und Beato Amedeo, zwischen beiden die Porta Ruova, S. Ottavio und S. Maria oder La Consolata, rechts und links der Porta Palazzo, dann S. Cristina, S. Abelaide, S. Vittorio, S. Anstonio (das in neuerer Zeit aus irgend welchem Grunde Giardino de'

Duca — Perzogsgarten — genannt wurde, zunächst der Straße bel Cannon d'Oro), S. Carlo und S. Morizio.

Im Jahre 1703 wurden noch weitere neue Bastionen errichtet, hauptsächlich durch Baretta, Guiberto und den beiden Bertola. In den neuesten Stadtplänen sindet man 15 Bastione, nämlich zur Rechten und Linken der Porta Susa waren S. Aventore und S. Saldatore, die Porta Milano zwischen denen von S. Secondo und S. Ottavio, und die Porta Po zwischen denen von S. Giovanni und S. Antonio.

In der Universitäts-Bibliothek besinden sich etliche vom Jahre 1757 datirte Instruktionen in Bezug auf die zu beobachtenden Umskände über die Anlage und Bertheidigung einer oberhald Turin zu erbauenden Festung (Istruziono réspetto alle circostanze da osservarsi per la condotta e disesa di ona forterza da fondarsi sopra Torino), welche wohl von dem Ingenieur 3. J. Bertola, oder von dem General L. B. Pinto oder endlich von E. A. Rana von Susa herrühren könnte.

Zulett wurden von den Franzosen im Ramen der Freiheit alle Festungswerke hier zerstört, und zu jener Zeit befand sich ein Architekt A. Razzetti beim "Hauptamt der Festungen und Militairfabriken."

Heutzutage findet man von der alten Umfassungsmauer nur hier und da noch etliche Trümmerreste bei Neubauten. — —

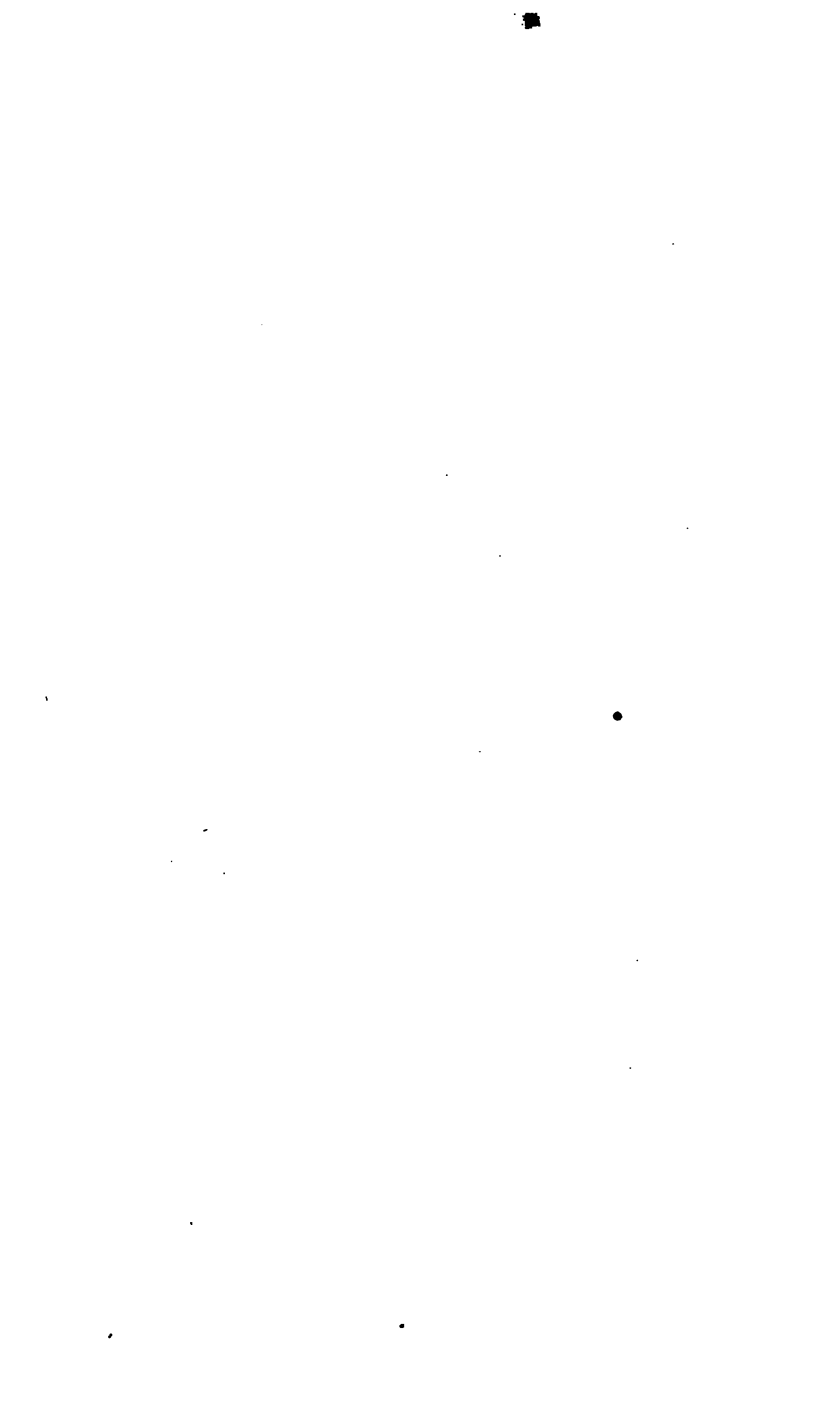
Die Bebeutung eines befestigten Turins mochte bis in die neueste Zeit von manchen Strategen geläugnet werden, indem sowohl gegen die österreichischen Besitzungen in Italien, als gegen Frankreich bin mehrere seste Plätze die Hauptstadt des Piemonts deckten; gegen Ersteres war auch die Flankenstellung in den Gebirgsthälern eine minsdestens indirekte Stütze der an und für sich schon starken Festungs-linie Casale, Alessandria und Genua. Gegen Frankreich hatte das Piemont die Bergsesten Eseillon, Erilles, Fenestrelle und am Meere Bentimiglia. Aber — das Piemont verkaufte Nizza und Savoyen, und somit ist Eseillon auch verkauft, Erilles und Fenestrella sind umgangen, Bentimiglia ist auch verkauft und die Straße von Nizza nach Euneo steht. Turin ist 10 Meilen von der neuen französischen Grenze entsernt. Will es noch Susa besestigen, oder mit diesem Pinerolo, so muß es auch noch Euneo besestigen; es stehen dem Feinde dann noch

Wege von der Meerestüste über die See-Apenninen offen, wenn nicht auch San Remo befestigt ist. Es bleibt Piemont deshalb nur ein Weg: Verzichten auf die kleinen Festungen und Vergforts, deren Eristenz durch die Abtretungen kompromittirt ist, und Turin und Tuneo allein zu befestigen. Außerdem muß noch das Fort di Bardo vergrössert und verstärtt werden. Auf diese Weise dürste es wohl möglich werden, daß die jezige Hauptstadt Turin, welche Eigenschaft ihr doch nicht bleiben wird, wieder zur Festung wird, den Ecklein eines Festungs-vierecks Euneo-Turin-Genua-Alessandria bildend.

(Fortsetung folgt.)

In halt.

		Seite
I.	Gezogene Kanonen älterer Zeit	1
II.	Die reitende Artillerie im siebenjährigen Kriege	9
III.	Die Artillerie, welche 1686 mit dem Brandenburgischen Hülfstorps nach Ungarn ging	22
IV.	Die Kaiserlich Russische Feld-Artillerie. (Fortsetzung).	31
V.	Militair - Wissenswerthes aus Italien. (Fortsetzung).	91



VI.

Ueber die Organisation des spanischen Ingenieurs = Korps.

(Aus bem Frangöfischen.)

I. Segenwärtiger Bestand ber spanischen Armee.

Das Königreich Spanien zerfällt in militairischer Hinsicht: 1) in bie Besthungen ber Palbinsel, welche die eigentliche Halbinsel, die anliegenden Inseln (Balearen und Kanaren) und die Presidios, d. h. die an der Nordfüste Afrika's liegenden Wilitair-Etablissements, mit der Hauptstadt Ceuta, umfassen; 2) in die überseeischen Besthungen, nämsich die Inseln Kuba, Portorico und die Philippinen.

Die Halbinsel, einschließlich ber anliegenden Inkeln, wird in administrativer Hinsicht in 49 Departements getheilt; die Bereinigung einer gewissen Anzahl solcher Departements bildet einen Militairdistrikt oder ein General-Rapitanat, deren es 17 giebt; nämlich:
12 auf der Halbinsel, 2 auf den Balearen und Kanarischen Inseln
und 3 in den Kolonien. Reuerdings hat man in der MilitairDrganisation Spaniens 5 große Militair-Bezirke geschaffen, denen die
vorerwähnten Distrikte untergeordnet sind, und deren jeder ein ArmeeKorps umfaßt. Sie heißen:

- 1. Reu-Raftilien und Balencia.
- 2. Alt-Kaftilien und Afturien.
- 3. Andalusien.

- 4. Ravarra und bie bastischen Provinzen.
- 5. Ratalonien.

An der Spike jedes dieser 5 Bezirke steht ein General-Rapitain; die Distrikte werden ebenfalls durch General-Rapitains oder durch Generallieutenants, die Departements durch Marschälle, Brigadiers oder Obersten besehligt. Liegt in einem Departement eine Festung ister Klasse, so ist ein Marschall, der gleichzeitig Gouverneur dieses Plates ist, Kommandant des Departements.

Die spanischen Kolonieen werden von General-Rapitainen mit Militair- und Civil-Bollmacht, regiert. Die bedeutende Entfernung der Kolonieen von der Pauptstadt und die in ersteren gültigen besonderen Gesetze machen diese Bereinigung der Autorität unumgänglich nothwendig.

Die Central-Berwaltung aller die Land-Armee betreffenden Angelegenheiten liegt dem Kriegsminister ob, der die Armee befehligt und als verantwortliches Organ der ausübenden Gewalt, im Ramen der Königin besiehlt und unterzeichnet. Die Bureaux des Kriegs-Ministeriums bestehen aus einer Anzahl Abtheilungen, deren jede einen Brigadier oder höheren Ofsizier zum Chef hat, welche einem Zweige des Militairdienstes vorstehen.

Seit Beendigung bes Maroffanischen Arieges hat die spanische Armee mehrere Beränderungen erlitten; gegenwärtig besteht fie aus:

- a) Infanterie: 40 Regimenter zu 2 Batailsonen mit je 6 Kompagnien.
 - 1 Garnison-Regiment in Ceuta: 3 Bataillone zu 6 Kompagnien.
 - 20 Jäger-Bataillone zu 8 Kompagnien.
 - 80 Provinzial-Bataillone (Reserve).
- b) Ravallerie: 4 Kürassier-Regimenter à 4 Schwadronen.
 - 8 Ulanen-Regimenter ditto.
 - 4 Chasseur-Regimenter bitto.
 - 3 Pusaren=Regimenter bitto.
 - 2 Schwadronen Chaffeurs.
 - 4 Schwabronen Remonte. +
 - 3 Schwadronen für die Central-Schule.

c) Artillerie:

5 Fuß-Regimenter: 2 à 3 Bataillone,

3 à # Bataillone, fammt-

lich zu je 4 Batterien.

- 5 fahrende Regimenter zu 4 Batterien mit fe
- 6 Gefdügen.
- 1 reitendes Regiment zu 4 Batterien mit je 6 Geschützen.
- 1 Regiment Gebirgs-Artillerie zu 4 Batterien mit je 6 Geschüßen.
- 5 Garnison-Bataillone gu Fuß à 4 Batterien.
- 5 Pandwerts-Rompagnien.
- 1 Schwabron Remonte.
- d) Genie:

-62

- 2 Regimenter zu 2 Bataillonen mit je 6 Kompagnien.
- e) Gensbarmerie: 13 Tercios (Legionen).
 - 2 Rompagnien Bellebarbiere.
 - 14 Estouaben (Ratalonien).
 - 3 Kompagnien Abministrationshandwerker.
 - 11 Diftritte Rarabiniere (Douaniers).

Die für die Inseln Kuba, Portorico und die Philippinen bestimmten Truppen bilden eine von der des Mutterlandes gänzlich getrennte Armee.

Man tann demnach die Stärke der spanischen Armee *) auf dem Ariegsfuße, wie folgt, annehmen:

Infanterie: 180,000 Mann,

Kavallerie: 15,000

Artillerie: 13,500

Genie: 4,500 -

Summa 213,000 Mann.

Die spanische Armee besitzt keine Garde; die Koustitution hat sie abgeschafft.

•

^{*)} Die Regierung hat jest den Kortes einen Gesetzentwurf vorgelegt, nach welchem der Effettivstand der Armte auf 100,000 Wann gebracht werden soll.

4. Das Jugenieur-Rorps.

Die Errichtung bes spanischen Jugenkeur-Korps datirt aus der Zeit des spanischen Erbfolgekrieges und wurde am 17. April 1711 besohlen. Seine Organisation zeigt übrigens große Aehnlichkeit mit der des französischen Geniekorps.

Jur Zeit als Philipp V. ben Thron Spaniens bestieg, standen die französischen Ideen in hohem Ansehen und es ist leicht zu begreisen, daß die Einrichtungen jenes Reiches auch hier zum Borbild gesuommen wurden. Bauban hatte eben dem französischen Ingenieurs Korps großen Ruhm verlieben; seine Schriften, seine Wethoden, seine außergewöhnlichen Erfahrungen hatten in der Kunst, Testungen zu erbauen, sie anzugreisen und zu vertheidigen, eine so bedeutende Umwälzung hervorgerusen, daß er nothwendiger Beise bei der Organisation des spanischen Ingenieur-Korps Rachahmung kieden mußte. Die auf diese Beise gewonnenen dauerhaften Institutionen haben, beiläusig gesagt, alle Revolutionen, welche seit jener Zeit Spanken ersschützert haben, überdauert.

Das spanische Ingenieur-Korps befieht aus:

- 1) einem Stabe,
- 2) zwei Genie-Regimentern,
- 3) einem Bataillon Genie-Bandwerfer in Ruba,
- 4) ben Cleven.

Durch königliches Defret vom & Juni 1860 ift das Korps vergrößert worden und sein Personalftand beträgt daher zur Zeit:

- 1 Generallieutenant : Generale Inspetteur.
- 3 Maricalle: Inspekteure.
- 9 Brigabiers: Unterinfpetteure.
- 18 Dberften.
- 21 Dberftlieutenants.
- 19 Chefs be Bataillon.
- 71 Pauptleute.
- 90 Lieutenants.

Summa 232 Offigiere.

Die Ranglifte des spanischen Ingenieur-Korps fit das Jahr 1860 weißt jedoch eine bedeutend größere Zahl nach, indem fie auch noch

20

bie in den Kolonien und auf zeitlichen Missionen bestadtigen Offiziere aufführt, welche jedoch im Etat nicht mitgezählt werden.

Die Zahl der Unterbeamten des Korps, ohne Offigier-Rang, beträgt:

- . 5 Ballmeifter ifter Rlaffe,
- 14 2ter
- 37 Arbeitemeifter,

į

ŧ

- 6 Berffatis-Borfteber,
 - 8 Garbes Ifter Rlaffe,
- 21 = 2ter
- 36 3ter
- 53 Auffeher.

In den überseeischen Besthungen hat der Geniedtenst zum Chef: auf Auba: einen Marschall; auf Portorico: einen Oberst; auf den Philippinen: einen Brigadier; denen eine veränderliche Zahl höherer und niederer Ofsiziere und Ausseher beigegeben ist. Da die Genie-Ofsiziere in den Kolonien alle öffentlichen Bauten aussühren müssen, so hat man den in Auba und auf den Philippinen besindlichen Ober-Ingenieuren 2 Obersten der Genie-Wasse als Direktoren der öffentelichen Bauten beigegeben.

Die früher getrennt gewesenen Sappeur- und Mineur-Rompagnien sind unterm 5. September 1802 zu einem Sappeur-MineurRegiment vereinigt worden; 1815 wurden in diesem Regiment Pontonir-Rompagnien errichtes und 1828 nahm es den Ramen: GenieRegiment an (regimento de ingenieros). Seine Eintheilung in
Bataillone, deren jedes 1 Mineur-, 1 Pontonir- und eine veränderliche Anzahl Sappeur-Rompagnien hatte, bestand bis zum Endr des
lesten Arieges mit Marosto sort; durch Detret vom 6. Juni 1860 is
ein 2tes Genie-Regiment errichtet worden. Jedes dieser Regimenter
hat gegenwärtig 2 Bataillone zu je 6 Rompagnien und pro Bataillon
1 Depot-Rompagnie. Die Rompagnien heißen ohne Unterschied:
Genie-Rompagnien und werden im Bataillon nach den Rummern
1—6 benannt.

Der Stab jedes Regimentes besteht aus:

- 1 Dberft.
- 1 Dberfilieutenant,
- 1 Saupimann als Zahlmeifter,
- 1 Lieutenant für bie Dekonomie,
- 1 Lieutenant, Gefretair bes Oberfilieutenant.

Summa 5 Offiziere.

- 1 Tambour-Major,
- 2 Sergeant = Majors: Aufseher für bie Bureaux und bie Schule,
- 2 Sergeanten: Aufseher für die Bureaux und die Schule, Summa 5 Unteroffiziere.

Jedes Regiment ift incl. Stab und mit seinen 13 Kompagnien 1975 Mann fiark.

Der Stab jedes Bataillons besteht aus:

- 1 Kommandant,
- 1 Lieutenant als Abjutant-Major,
- 1 Unterlieutenant als Abjutant,
- 1 Almosenier,
- 1 Argt,

Summa 5 Offiziere.

- 1 Büchsenmacher,
- 1 Tambourforporal,
- 1 Sappeurkorporal,
- 8 Sappeure,

Summa 11 Unteroffiziere und Gemeine.

Jedes Bataillon ift incl. Stab und mit seinen 6 Kompagnien 910 Mann ftark.

In Spanien befinden sich die Genietruppen immer auf dem Rriegs. fuß und die hier gegebenen Zahlen beziehen sich auch auf diesen. Eine Kompagnie ist stark:

#

Haupimann 1 Lieutenants 2 Summa 3 Offiziere.

Sergeant-Major . . .

Sergeanten 7

. •		Transport			8		
Unteroffiziere	1ster	Ric	iffe	•	•	10	Ś
•	2ter		•	•	•	10	and t
Pandwerfeme	ister	•	•	•	•	18	·· 🐴 '
Gemeine Ifte	r A la	ffe	•	•	•	40	
- 2ter	t =		•	•	•	60	
Tambours un	id Po	rnif	ten	•	•	2	
Summa	• •	•		•	•	148	Köpfe.

Die Depot-Kompagnien werden aus den außer Reihe und Glied befindlichen Mannschaften gebildet, die in den Bureaux, auf der Ingenienr-Atademie, bei der topographischen Brigade 2c. beschäftigt find.

Durch Defret vom 15. September 1855 ist ein Bataillon Geniepandwerker errichtet worden, welches ganz unabhängig von den GenieRegimentern nur zum Dienst für die Basse auf der Insel Auba destimmt ist. Dieses Bataillon hat 4 Kompagnien, jedt derselben
1 Pauptmann Ister und 1 Pauptmann 2ter Klasse, aus dem IngenieurKorps, 1 Lieutenant und 1 Unterlieutenant, entweder von der Insanterie oder aus den Unteroffizieren des Bataillons oder der Regimenter
des Mutterlandes genommen, weil das Ingenieur-Korps selbst keine
Unterlieutenants besist.

1. Dienft bes Stabes bes Ingenieur-Rorps.

Für den Dienstbetrieb des Ingenieur-Korps ist die Palbinsel in ebensoviel Engenieur-Unterinspektionen getheilt, als es Generalkapitanate giebt; die anliegenden Inseln und Ceuta bilden 3 auswärfte Inspektionen.

Die 12 Unter-Inspektionen sind:

1) Andaluffen.	7) Estremadura.
2) Aragonien.	8) Gallizien.
3) Burgos.	9) G ranada.
4) Reu-Raftilien.	10) Navarra.
5) Alt-Raftilien.	11) Die baskischen Provinzen.
6) Ratalonien.	12) Ralenzia.

Jebe Unterdirektion, der ein Marschall oder Brigadier vom Genie-Korps vorsteht, umfaßt eine gewiffe Zahl von Bezirken (commandancias), welche ihre Ramen nach bem in ihnen liegenden militairisch wichtigsten Plate führen.

An der Spipe des Ingenieur-Rorps befindet sich ein General-Lieutenant als General-Inspetteur, der in allen den Dienst betreffenden Angelegenheiten direkt mit dem Kriegsminister verkehrt. Er unterbreitet der Königin die Ernennungen, und ordnet die Bertheilung der Unter-Inspetteure an; letztere vertheilen in ihren resp. Bezirken je nach dem Bedürfnis des Dienstes die Paupileute, Lieutenants und Unterbeamte.

Jedem Inspekteur ist ein höherer Ofsizier für das Detail und das Rechnungswesen der Inspektion, so wie ein Hauptmann als Sekretair beigegeben. Diese beiden Offiziere werden für die genannten Stellen durch den General-Inspekteur ausgesucht und find für gewöhnlich von jedem andern Dienst befreit.

Dem Ingenieur-Korps liegt die Erbauung und Reparatur aller fortifikatorischen Werke und bem Staate gehörenden Militairgebäude ob, welche als Kafernen, Lazarethe, Wagenhäuser, als Pulver- und andere Magazine benutt werden; die Gebäude der Baffen- und Munitionsfabriken, sowie der Artillerieschule merden seitens der Artillerie erbaut und in Stand gehalten. Die Berwaltung und Rechnungslegung berjenigen Arbeiten, welche von dem Ingenieur-Korps ausgeführt werden, liegt demselben gleichfalls ob; werden diese Ausgaben jedoch aus bem allgemeinen Budget ber Armee bestritten, so betheiligt sich die Militair-Intendanz insofern dabei, als sie die Ausgaben, gleichviel ob fie in Materialbeschaffungen, Soldzahlungen ober Tagelohn bestehen, justisizirt. Früher hatte bas Ingenieur-Korps eine gesonderte Berwaltung, welche aber später mit ber allgemeinen Armee-Abministration vereinigt wurde; nur die Berwaltung seiner Ctabliffements und der Fonds seines Spezial-Budgets ift dem Korps verblieben.

Die Projekte der auszuführenden Arbeiten werden mit Denkschriften, Kosten - Anschlägen und den zugehörigen Plänen von den Ofsizieren der niederen Grade angefertigt und von dem Ingenieur des Bezirkes geprüft und begutachtet, der sie dem Unter-Inspekteur einreicht. Dieser prüft sie nochmals und legt sie, mit seinen Bemerkungen versehen, dem General-Inspekteur vor. Alles was den Dienst betrifft, tonzentrirt sich in der "General-Direktion des Genie's" zu Madrid, die unter den Besehlen des General-Inspekteurs sieht. Sie enthält:

- 1) Das Romité (junta superior facultativa),
- 2) bas Sefretariat ber General-Direttion,
 - 3) bas topographische Depot,
 - 4) bas Ruseum,
 - 5) die Bibliothet,
 - 6) das Korrespondenz-Bureau mit dem Auslande, Das Komitee besteht aus:
 - 1) einem Oberft, bem Sefretair ber General-Direttion,
 - 2) einem Oberst, dem Chef des topographischen Depots und des Korrespondenzbureaus mit dem Auslande,
- 3) einem Oberft, bem Direttor bes Dufeums,
 - 4) einem Oberft, bem Chef bes Oberrechnungewesens,
- 5) einem Oberftlieutenant, als Sefretair.

Seine Obliegenheiten sind: Prüfung der die Befestigungsanlagen und Militairgebäude betreffenden Projekte, welche durch die Unter-Inspekteure vorgelegt werden; Oberleitung der im Ban begriffenen Arbeiten; das Studium der die allgemeine Bertheidigung der Palbinsel und der Kolonien betreffenden Projekte; die Aufstellung des speziellen und des generellen Budget des Korps; Berichterstattungen über Berke. Denkschriften und Manuscripte über die Ingenieur-Bissenschaft, welche zur Begutachtung vorliegen. Der General-Inspekteur ist Prässbent des Komitees, das nach den von ihm gegebenen Andeutungen arbeitet. Benn die Projekte von dem Komitee geprüft worden sind, so sest demenal-Inspekteur die Bertheilung der Fonds des Budgets gemeinschaftlich mit dem Kriegs-Ministerium sest.

Der Dienst der Unterbringung und des Kasernements der Truppen liegt der Militair-Berwaltung ob. Das Ingenieur-Korps hat nur die Kasernen zu unterhalten und zu repariren; die Berwaltung liesert, mittelst besonderer Kontrakte, die Lagerstätten und das Ameublement.

Bestimmungen über die Art und Beise, in welcher die in den Grenzgegenden des Landes auszuführenden Befestigungsanlagen geprüft werden sollen, existiren nicht; doch ift es von jeher gebräuchlich gewesen, bem Ingenieur-Korps die Projette der nach ben Land- und Seegrenzen führenden Straßen und Kommunikationen vorzulegen; bieles theilt seine Ansicht barüber der Regierung mit.

Bas die Bauten in den Festungs-Rayons betrifft, so werden die dahin einschlagenden Projekte von einer aus Ingenieur-Offizieren und aus Ingenieuren des Straßen- und Brückendau's bestehenden von der Regierung ernannten Kommission beardeitet. Jeder Plat hat 3 Rayons, deren jeder 500 varus (558' pr.) dreit ist und in denen die Erlaubnis zum Bau verschiedenen Bedingungen unterworfen ist. Diezenigen befestigten Punste, welche nicht zu den Festungen gezählt werden, haben nur 2 Rayons von gleicher Abmessung; besindet sich in einem Plate eine Citadelle, so hat diese nach der Stadt zu einen Rayon von 150—200 varus (139—223' pr.) Alle Festungen haben einen Innern Rayon von 100 varas (112' pr.) der vom Fuß der Essarpe des Hauptwalls ab gerechnet wird.

Die Ruftenbatterien haben ebenfalls in ihrer Reble einen Rapon von 100 varas (112' pr.)

Das Setretariat ber General-Direktion besteht aus 3 höheren Offizieren, 2 Paupileuten und 1 Lieutenant. Es sammelt, nach ben Befehlen bes General-Inspekteurs Alles was fich auf bas Personal und Material bes Ingenieur-Korps bezieht und faßt bie Gutachten bes Romitee's ab.

Die Aufnahme der Fefinngen wie der Land- und Seegrenzen gesicht von der topographischen Brigade, der ein Chef be Bataillon vorfieht, welchem wiederum 2 Offiziere, Unteroffiziere und Sappeure unterzeben find; die Arbeiten dieser Brigade werden im topographischen Depot gesammelt und geordnet, welchem ein Oberft vorfieht.

Das in Mabrid befindliche Museum des Genie's enthält eine reiche Sammlung von Festungsmobellen, permanenten und Feldbefestigungsspstemen, Militairbruden, Bau- und Maschlnenmobellen, sowie ein technologisches Rabinet mit Proben aller bei ben verschiebenen Bauten verwendeten Materialien, und eine Gallerie von Relief-Planen. Als Ergänzung bes Museums und des topographischen Depots besitht die General-Direktion noch eine sehr gute Bibliothel.

In dem Korrespondenz-Bureau mit dem Auslande werden endlich alle Berichte und Denkschriften über die Fortschritte der Militair-Biffenschaften im Allgemeinen, wie ber Jugenieur- und Palfswissenschaften bieser Waffe im Speziellen geprüft, welche von den im Auslande auf Mission befindlichen Jugenieur-Offizieren eingereicht werden. Das Bureau theilt wiederum die so erhaltenen intereffanten Radrichten, Rachweise ze. ben Unter = Direktionen, ber Genie-Atabemie und ben Genie-Regimentern mit. Durch biese vortrefflice Raafregel erhält das Genie-Korps beständig Kenninis von allen Erfindungen, Berbefferungen und Fortidritten ber Baffe im Auslande; auch bienen biese Dittheilungen gleichzeitig zur Belehrung und als Anregung zu ferneren Arbeiten. Das Bureau redigirt endlich noch; nach ben ihm von den Ingenieur-Offizieren zugehenden Berichten, das seit 1846 ein Mal in der Woche erscheinende: Memorial de ingenieros, welches sehr gute Auffähr über ben Dienft ber Baffe enthält.

Das Museum und das Korrespondenzbureau haben übrigens je einen Oberst zum Direktor, dem ein Ingenieur-Pauptmann beigegeben ist.

Unter der Benennung: "Unterbeamte des Genie-Korps" sind 2 Klassen von Leuten angestellt; die eine ist mit der Beaufsichtigung der Festungsbauten betraut, die andere führt die dem Genie-Korps zu-fallende Rechnungslegung und überwacht die Befestigungsanlagen und Militaivgebäude. Zur ersteren Klasse gehören die Wallmeister ister und 2ter Klasse und die Arbeitsmeister; zur 2ten die Gardes 1—3. Klasse und die Ausseher.

2. Bildungs-Anstalten.

Die zur Ausbildung der Truppen wie der Ingenieur-Offiziere vorhandenen Etablissements besindet sich sämmtlich in Guadalagarra, welche Stadt den beiden Genie-Regimentern zur beständigen Garnison dient, obgleich gewöhnlich einige Kompagnien nach Madrid, Mahon und Barcellona betachirt sind, wo sie bei den Bauten beschäftigt werden. In Guadalaxarra besinden sich:

- 1) bie Ingenieur-Afabemie,
- 2) bie prattifche Soule ber Benie-Regimenter,
- 3) bie Bertftatten fur Anfertigung bes Dateriale,
- e 4) Die Geftion ber jungen Sappeure,
- 5) bae Militairgymnaffum.

Die am 11. Juli 1803 gegründete Ingenteur-Atabemie befand fich anfänglich zu Alfala be henares, von wo sie später nach
Rabix, Granada und Madrid, 1833 endlich nach Guadalaxarra fam.
Sie ift zugleich Borbereitungs- und Applitations-Schule zur Ausbildung der Ingenieur-Offiziere, Der Eintritt in bieselbe findet auf
dem Bege ber Konfurrenz nach bem vollendeten 16. Lebendsahre statt;
die Studienzeit bauert nach dem nachstehenden Programm 4 Jahre.

Iftes Jahr: Sphärische Trigonometrie, analytische Geometrie, Differential- und Integralrechnung, Unterschieds- und Wahrscheinlich- teite-Rechnung, Physit, Chemie, beschreibende Geometrie, Topographie.

2tes Jahr: Rationelle und angewandte Mechanit, Chemie, Mtneralogie, Geologie, beschreibenbe Geometrie, Stercometrie, Perfpettive, Gnomonit, Topographie.

3ted Jahr: Land- und Bafferbau, Bruden, Strafen, Eifenbabnen, Schifffahrtetunde, Meeresbauten, Bimmerfunft, Architeftur.

Ates Jahr: Artillerie, Feld- und permanente Befestigungefunft, Angriff und Bertheibigung von Festungen, deutsche Fortifisation, Dis litair Architestur, Ariegegeschichte und Taktik, Retognodzirungen, Strategie, Lagerbau, Aufnehmen, Defilement; Erdbeschreibung, Geobasie, Minen, Strafen, Bruden.

Nach Beenbigung jedes Rurfus findet eine Prüfung über die in demselben vorgetragenen Gegenstände flatt; nach der am Schluß des Zien Jahres abzulegenden Prüfung werden die Zöglinge zu Unterlieutenants ernannt, und nun beginnen erft die speziellen Jachstudien. Entspricht ein Zögling nicht den Anforderungen der Examina, so wird er als gemeiner Soldat zur Truppe zurüdgeschicht, bei der er eine Bjährige Dienstzeit absolvirt, zu welcher sich seder Jögling beim Eintritt in die Afademte dem Staate gegenüber verpflichtet. Offiziere und Radetten anderer Waffen können, auf Borschlag des General. Inspekteurs und mit Genehmigung der Regierung, nur den 3ten und

dien Aursus besuchen, um, wenn sie, wie die übrigen Jöglinge in ber am Schluß bes dien Jahres statisindenden Schluß-Prüfung genügen, in das Ingenieur-Rorps überzutreten. Diese Schlußprüfung erstreckt sich auf alle in den letten drei Jahren vorgetragenen Gegenstände und dient zur Festkellung der Anciennetät der Jöglinge, mit welcher sie in den praktischen Dienst treten.

Die Afademie steht unter der Oberleitung des General-Inspekteurs; direkt vorgesetzt ist ihr ein Oberst als Studien-Direktor, dem ein Oberstlieutenant zur Seite steht, welchem die innere Berwaltung und Rechnungslegung der Anstalt obliegt. 8 Pauptleute und 4 Lieutenants vom Ingenieur-Korps, lettere als Pülselehrer ertheilen den Unterricht; ein Arzt und ein Almosenier treten diesem Personal noch hinzu.

Die Anstalt besitt ein physikalisches, ein chemisches, ein topographisches und ein geodätisches Kabinet, Maschinen, einen Baffen-Saal mit Modellen aller Baffen und Kriegsgeräthe, eine Bibliothet und eine Steinbruckerei.

Rur in ben beiben ersten Jahren find die Jöglinge kasernirt; nach ihrer Ernennung zum Offizier wohnen sie in der Stadt. Die Jahl der jährlich in die Akademie eintretenden jungen Leute ist nicht bestimmt und hängt von dem Bedürfniß des Dienstes und den vor-handenen Bakanzen ab; im Jahre 1860 befanden sich in allen Jahre gängen der Anstalt 40 Eleven.

Die praktische Regimentsschule foll ben Soldaten, Unterofffzieren und Offizieren die ersorderliche praktische Ausbildung geben,
um fich mit Erfolg den Arbeiten der Wasse widmen zu können. In
Guadalaxarra besindet sich, ausschließlich zur Disposition für die Genietruppen, ein Polygon, in welchem sie ihre verschiedenen praktischen Uebungen aussühren. Die früher für die Pontonir-, Sappeurund Minenr-Rompagnien getrennte Ausbildung soll jest eine für alle Rompagnien gemeinschaftliche sein. Permanente Regimentsschulen für den theoretischen Unterricht giebt es nicht; man begnügt sich damit, die Unterofsigiere jeder Rompagnie von einem Ofsizier instruiren zu lassen. Zweiselsohne ist diese Maaßregel unzureichend, da aber das spanische Ingenieur-Rorps sich ausschließlich aus Eleven der Alademie ergänzt, so darf man sich schon darauf despränken, den Unteressitzieren pflanzschule junger Soldaten, die später gute Unteroffiziere werden, zu erhalten, ist im Jahre 1844 die "Sektion der jungen Sapspeure" (zapatores jovenes) errichtet worden. Diese jungen Leute bilden eine in seder Pinsicht ganz für sich bestehende Kompagnie nachestehender Stärke:

- 1 Hauptmann,
- 1 Lieutenant,
- 1 Sergeant Ister Rlaffe,
- 1 = 2ter
- 2 Unteroffiziere Ifter Rlaffe,
- 2 : 2ter
- 6 Sappeure,
- 1 Tambour,
- 36 junge Sappeure.

Der Eintritt ist jungen Leuten im Alter von 14—16 Jahren, die eine frästige Körperbeschaffenheit haben, lesen, schreiben und die 4 Spezies rechnen können, gestattet. Borzugsweise nimmt man die Söhne alter Soldaten oder der Unterbeamten des Genie-Korps, aber auch junge Leute aus dem Civilstande an, sämmtlich mit der Berpssichtung, vom 18. Lebenssahre an dem Staate noch neun Jahre zu dienen.

Die Ausbildung dieser jungen Leute zerfällt in 2 Theile; vor ihrer besinitiven Anwerbung werden sie in der Religion, im Lesen, Schreiben, Rechnen, in der Grammatik, im innern Dienst, in der Rechnungsführung für eine Kompagnie, in den Anfangsgründen des Zeichnens und im Gesang unterrichtet. Je nach der Richtung, in welcher sie selbst ihre Studien fortzusesen wünschen, lehrt man Denzienigen, welche Unterossiziere werden wollen, die Elementar-Geometrie, die Kalligraphie, das architektonische und Planzeichnen; die Grundzige der Felds und permanenten Besestigung, die Theorie der Sappen, Brücken, Minen und die Rechnungslegung bei Festungsbauten. Diesenigen Zöglinge, welche Pandwerker werden wollen, erlernen eine für die Wasse nühliche Prosession.

Im Jahre 1847 wurden in Guadalaxarra die Werkstätten für Anfertigung des Materials der Genietruppen gegründet;

sie stehen unter ber Leitung von 3 Ingenieur Dfsieren und von 6 aus den Unterossizieren genommenen Berkstatts-Borstehern und sollen zur Instruktion der Regiments-Handwerker dienen, nm die vorkommenden Arbeiten mit den im Felde vorhandenen Hülfsmitteln auszussihren; das Material der Brüdentrains und Belagerungsparks ansfertigen, wiederherstellen und in gutem Zustande erhalten. Durchschnittlich besinden sich 80—100 Arbeiter in diesen Berkstätten, die von Zeit zu Zeit abgelöst werden, von denen auch ein Theil den in das Feld rüdenden Kompagnien mitgegeben wird. Endlich besindet sich noch in Guadalaxarra ein Geniepark, ein 2ter in Barcellona; beide werden, ebenso wie die Festungen, aus den Central-Berkstätten in Guadalaxarra vollständig erhalten.

3. Besichtigungen.

Zebes Jahr besichtigt ber General-Inspekteur ben Madriber Bezirk, die Akademie, die in Guadalaxarra stehenden Regimenter und die
baselbst besindlichen Etablissements. Zu dieser Zeit werden alle Ingenieur-Ofsiziere und Genie-Kompagnien, welche sich in dem Rapon
von Guadalaxarra besinden, daselbst vereinigt, um den Uebungen,
Bersuchen und der Belagerungsübung, welche in Gegenwart des
General-Inspekteurs stattsindet, beizuwohnen. Ueber alle diese Arbeiten
wird, nach den von den damit beaustragten Ofsizieren angesertigten
Berichten ein Pauptbericht zusammengestellt und dann behufs Mittheilung an die verschiedenen Genie-Inspektionen veröffentlicht. Letztere werden durch die als Unter - Inspekteure fungirenden Marschälle
inspiziert.

4. Dienft bes Ingenieur-gorps im Felbe.

Im Felde liegt dem Ingenieur-Korps ob die Perstellung, Repatur ober Zerstörung der Kommunikationen zu Land und zu Wasser; die Leitung der Angriss- und Bertheidigungs-Arbeiten fester Plätze, der Ban von Lagern und Feldverschanzungen. Im Berein mit der Artillerie bestimmt es die Lage der Batterien, deren Ban es auch ausführt.

Die Genietruppen haben tein portatives Schanzzeug; lesteres wird pro Kompagnie von 8 Maulihieren getragen. Zwei berfelben tragen je 2 Raften, in welchen fich Pandwertszeug für 6 Schmiebe, 6 Zimmerleute, 6 Manrer und 6 Steinhauer befindet; 5 Maulthiere tragen je 8 Aerte, 12 Spaten, 12 Kreuz= und Steinhauen, die in 2 an bem Pacfattel befestigten Ellipsen aus Gifen symmetrisch aufgehängt find; bie Schanzzeugstiele werben burch Leberschlaufen gehalten. Das 8te Reserve-Maulthier trägt einige zum Petarbiren erforberlichen Berkzeuge und Geräthschaften. Das Gewicht von 22 Stüd großen Schanzzeuges kimmt übrigens mit dem von 8 gepacten Tornistern ber Leute Aberein. Sollen baber 22 Geniesvlbaten gur Avantgarbe betachirt werben, so erhält basjenige Maulthier, welchem 22 Stud Schanzzeug abgenommen find, 10, das Reserve-Maulthier 4 und jedes der übrigen noch 2 Tornister. Die Leute hängen das Schanzzeug in Leberfutteralen über bie Schulter und können fich nun rafc vorwärts bewegen, während jedes Maulthier ein Totalgewicht von 13-2 Centr. pr. trägt.

Ran hat in Spanien die Birocgo'sche Brückenequipage jedoch mit der Modifikation eingeführt, daß die Pontons aus Eisenblech und nach dem Systeme des belgischen Kapitain Thierry erbaut werden. Ein derartiger Brückentrain für eine 150 Mann starke Kompagnie besteht aus:

```
8 Balkenwagen
                 à 6 Maulthieren,
4 Bodwagen
                    6
2 Borrathswagen -
                    6
1 Feldschmiebe
                    6
2 Fouragewagen
                    4
1 Offizierequipage=
                    2
  wagen
1 Wertzengwagen -
1 Beschlagschmiebe =
                    2
```

in Summa 90 Bagen mit 106 Maulthieren.

¹ Offigier, 62 Unteroffiziere und Schirrmeifter bilden die Besepung eines Trains, in welchem 12 Uferbalten, 8 Polme, 36 Bodfüße don 3 verschiedenen Längen, 16 Beifäße, 8 Ponton-Borberstäcke,

7 Ponton-Mittelftude, 40 Streckalten, 187 ganze und 56 halbe Belagbretter mitgeführt werden. Mit diesem Material tann:

bei 5 Strechalten

eine Brücke von 168' 10½" Länge und 94' — Breite, bei 4 Streckalten

eine Brücke von 210' 3\frac{1}{2}'' = 6' 4\frac{1}{2}''

bei 3 Strechalten

eine Brücke von 274' - 5'

bei 2 Strellbalten

eine Brücke von 420½' = = 2' 8'' pergestellt werden.

Durch den Einbau aller Unterstützungen wird eine Brückenlänge von 337½' bei 9½' Breite erreicht.

Für den Krieg in Gebirgsgegenden hat der spanische Oberst Terrer eine kleine Feldbrückenequigage konstruirt, die in der Armee eingeführt ist und Brücken von 86—89½' Länge zu schlagen gestattet; ihr Gewicht beträgt im Ganzen ppr. 47 Centner; sie wird von 22 Maulthieren incl. 2 als Reserve transportirt, von denen jedes eine Last von etwas über 2 Centner trägt. Zur Bedienung dieser Equipage sind 1 Offizier und 42 Mann erforderlich und zwar: 1 Sergeant, 1 Unterofsizier und 22 Mann als Trainpersonal, der Rest zum Brückenschlagen; sie enthält 4 Uferbalken, 9 Bochholme, 36 Bocksüse von 3 verschiedenen Längen, 40 Streckbalken, 110 ganze, 6 halbe Beslagbretter 2c.

Ein besonderer Fuhrwesentrain existirt in Spanien nicht; die Berwaltung liefert vielmehr für alle das Geniewesen betreffende Transporte Saumthiere, die von Genie-Soldaten geleitet werden. Zu diesem Behuse hat jede Kompagnie: eine Trainsettion, aus 1 Sergeant, 1 Unterofsizier und 8 Sappeuren bestehend, die für diesen besonderen Dienstzweig, aber nur im Kriegsfalle, bestimmt sind; in Friedenszeiten thun sie den gewöhnlichen Dienst der Genietruppen.

In dem letten Ariege mit Marotto hat man sich mit vielem Erfolge eines kleinen Brückentrains bedient, der, nur aus 5 gewöhnlichen Brückenböcken bestehend und zum Auseinandernehmen eingerichtet, mit dem erforderlichen Handwerkszeug und sonstigem Zubehör von 22 Rameelen fortgeschafft wurde, deren jedes durchschnittlich 6z Entr. pr. trug. Der Stab des Jugenieur-Korps und die Sappeur-Kompagnien waren bei der in Marotto befindlichen Armee folgendermaaßen vertheilt:

Im großen Hauptquartier:

Der Oberbefehlshaber bes Geniewesens ber Armee.

Ein Generalmajor, mit den Details des Dienstes beauftragt. Zwei Hauptleute, von denen einer dem Oberbefehlshaber versönlich attachirt war.

Bei jedem Armee-Korps und bei ber Reserve-Divifion:

Ein höherer Offizier als Kommandeur des Genie-Wesens. Ein Kapitain-Major.

4 Genie-Rompagnien beim 1. Armee-Rorps.

1 = 2. = =

7 = bei der Reserve-Division.

3.

1 = im Sauptquartier.

Summa 14 Rompagnien.

· 1

5. Befestigungen. Bubget bes Ingenieur-Rorps.

Spanien besit längs der französtschen und portugiesischen Grenze sowie an den Küsten eine große Anzahl fester Pläte, welche sakt fämmtlich entweder im spanischen Erbfolgekriege oder während der französischen Invasion unter Napoleon I. große Rollen gespielt haben. Der sinanzielle Bersall, der dem Unabhängigkeitskriege in Spanien folgte und die unglücklichen Bürgerkriege, welche das Land so lange beunruhigten, gestatteten nicht, die zur Erhaltung der Besestigungsanlagen und Militairgebäude nothwendigen Ausgaben zu machen. Seit Beendigung der inneren Unruhen hat man indessen zu ihrer Wiederherstellung große Opfer gebracht und seit 1855 beträgt das gewöhnliche Jahresbudget des Genies zwischen 9 u. 11 Millionen Fris.*) (2,400,000—2,933,333} Rthlr.), wozu noch nicht unbedeutende Sum-

^{*)} Im Jahre 1839 betrug bas Bubget bes spanischen Kriegsminifteriums 97,100,915 Fres. (nabe an 26 Millionen Riplr.)

men für ertraordinaire Ausgaben kommen. Die Befestigung von Mahon bildet den Anfang jener Reihe großartiger Bauten, die in den wichtigsten Pläten des Königreiches ausgeführt werden sollen und deren Kosten der Kriegsminister auf 187 Will. Fris. *) (49,755,666] Rihlr.) veranschlagt hat.

6. Refrutirung. - Beforberung. - Uniformen.

Die spanische Armee ergänzt sich durch freiwillige Anwerbung und burch Konscription ber 20—22 Jahr alten Bevölkerung; die Specialwaffen haben dabei das Recht, fich ihren Ersat vornweg aus den Refrutirungs-Liften auszusuchen und nehmen hauptsächlich Sandwerter, die fie für die Waffe verwerthen.können. Die Dienstzeit beträgt zwar 8 Jahre, boch bleiben die Leute im Allgemeinen nur 4-5 Jahre bei der Fahne. Die 80 Provinzial-Bataillone bilden die Armee-Reserve; sie rekrutiren sich burch bas Loos aus der 22—25jährigen Altersklasse; ihre Kadres sind permanent in Thätigkeit, auch führen bie Bataillone zu gewiffen von der Regierung bestimmten Zeiten größere Uebungen aus. In Friedenszeiten befinden fich bie Mannschaften dieser Bataillone in ihrer Heimath, werden jedoch zur Zeit eines Arieges einberufen, wo bann jedes Bataillon ben Ramen einer Stadt annimmt und aus den Bewohnern der zu der betreffenden Provinz gehörenden Städte und Dörfer gebildet wird. Die Dienstzeit beträgt auch bier 8 Jahre. Die Stellvertretung besteht in Spanien schon seit lange, jedoch unter Mitwirkung des Staates **).

Das Avancement im Ingenieur-Korps geschieht lediglich nach ber Anciennetät; wenn auch hierdurch einige Garantie gegen ungerecht-

^{*)} Im Jahre 1858 forberte ber Kriegs-Minister, Marschall D'donnell von den Cortes einen auf Jahre zu vertheilenden Kredit von 75 Millionen Fris. (20 Mill. Rihlr.), von welchem 50 Millionen Fris. zu Berbesserungs- und neuen Befestiguugsanlagen, der Rest zum Bau von Kasernen zc. verwendet werden sollten. Diese Projette betreffen besonders die Plätze: Ceuta, Tarisa, Carthagena, le Ferrol, Santona, Mahon, Pampelona, Gerona, Burgos und Saragossa.

^{**)} Der Loskaufspreis wurde im Jahre 1859 auf 2040 Fris. (544 Rthlr.) festgesetzt.

fertigte Begunstigungen geboten wirb, so führt bies doch den Rachtheil mit fich, wirkliche und außergewöhnliche Berdienfte nicht belohnen zu können; weswegen biese Regel zum Theil baburch umgangen wird, daß man den Ingenieur-Offizieren einen höheren Rang in der Infanterie verleibt, als sie in ihrer eignen Baffe einnehmen. Dies hat aber wieder ben großen Uebelftand im Gefolge, daß man die Ueberlegenheit einer Waffe über die andere einräumt. In Spanien jedoch, wo das Ingenieur-Rorps fich ausschließlich aus den Böglingen der Ingenieur-Akademie ergänzt und wo kein Unteroffizier jemals Ingenieur-Offizier werben kann, mag biefe Anvrdnung etwas für fich haben. Um die Unteroffiziere der Genie-Regimenter für gute Dienfte zu belohnen, verleiht man ihnen ben Rang und bas Gehalt eines Unterlieutenants in der Infanterie; diefer Bergünstigung ift es quzuschreiben, baß bie Unteroffiziere selten aus bem Dienft ber Baffe scheiben und in ber Regel als Wallmeister ober als Aufseher in Bestungen ihre Laufbahn beschließen.

Die durchschnittliche Dienstzeit in den verschiedenen Graden des Ingenieur-Korps beträgt für

ben Lieutenant 7 Jahre.

- = Paupimann 10 =
- Chef be Bataillon 5 -
- Oberftlieutenant 7 -
- Oberst 8 -

Die in den Kolonien angestellten Ingenieur-Ofsiziere werden als außer dem Etat besindlich angesehen und haben dorten einen höberen Rang als im Mutterlande; bei ihrer Rückehr nach Spanien werden sie die zur Entstehung einer Bakanz ihres Grades zur Disposition gestellt oder kommissarisch beschäftigt. Daher kommt es denn auch, daß so viele Ofsiziere sich à la suite des Korps besinden, eine Lage, die noch durch die Anordnung verschlimmert wird, daß ein Stebentel des Essektivstandes des Korps beim Eisenbahnbau oder dei andern össentlichen Bauten beschäftigt werden darf, so wie daß die Generale weder den Abschied nehmen, noch in einen Reserve-Cadre treten können, sondern, daß sie sich alle im praktischen Dienst oder in Disponibilität besinden.

Die Uniform ber Genietruppen besteht in einem bunkelblauen Rod mit karmoisinrothen Aragen und Aufschlägen, scharlachrothem Borstof, einem Mantel mit die Schultern bebedenben Aragen, Czako, Sähelkoppel um den Leib; auf den Anöpfen besindet sich ein Thurm mit der königlichen Arone barüber. —

Rachbem wir so die verschiedenen Institutionen des spanischen Ingenieur=Rorps betrachtet haben, muß noch erwähnt werben, daß unter ben Offfzieren dieser Waffe ein vortrefflicher Korpsgeift herrscht, ber fich selbst in den Krisen langjähriger Bürgerkriege intakt erhalten Der junge vornehme und begüterte Abel Spaniens widmet fic, anstatt die leichtere Karriere in der Infanterie und Kavallerie zu ergreifen, vorzugsweise ben ernsteren Studien, um in die Ingenieur-Mademie einzutreten. Durch diesen Betteifer, durch eine angestrengte Thätigkeit und durch jenen Forschungstrieb, der die spanischen Ingenieure theils wissenschaftliche, theils militairische Missionen in ben Uebungslagern ober in ben Haupigartieren friegführender Mächte aufsuchen läßt, gleichwie burch die hohe Beachtung, welche ber Ausbildung seiner eigenen Offiziere zu Theil wird, nimmt das Ingenieur-Korps die erste Stelle in der spanischen Armee ein und hat auch den übrigen Branchen des Staatsbienstes eine große Anzahl ausgezeichneter Männer geliefert.

Nach einem 45jährigen Frieden und nach unglücklichen Bürgerriegen, die den Untergang einer weniger zähen Nation herbeigeführt
haben würden, ist die spanische Armee wieder auf den Schlachtselbern
erschienen; in dem Marrokanischen Kriege erwarteten diese junge und
unerfahrene Armee von Anfang an ein fanatischer schwierig zu bekämpfender Feind, ein raubes unwirthliches Klima, eine surchtbare Krankheit und zahllose Entbehrungen; und doch hat sie alle diese
Schwierigkeiten mit Selbswerleugnung und Energie siegreich überwunden und den Feind in jedem Gesecht geschlagen.

Ein großer Theil dieses Ruhmes gebührt hierbei der Genie-Baffe, die, in einem unwegsamen, von tiefen Schluchten und reißenden Bächen durchschnittenen, mit Wald und Morast bedeckten Lande, wo man, um so zu sagen, mit dem Spaten in der Pand vorgeben und erst Alles schaffen mußte, die schwierige Aufgabe, welche ihr der Oberbesehlshaber der Armee zuertheilt, auf das Bollständigste gelöst hat. Durch die kürzlich erfolgte Errichtung eines 2ten Genie-Regimentes hat daher die spanische Regierung von Neuem die große Wichtigkeit dieser Wasse anerkannt und sie für die unermüdliche Hingebung belohnt, welche sie in diesem kurzen und denkwürdigen Feldzuge ohne Unterlaß an den Tag gelegt hat.

VIL

Bericht der Kommission zur Untersuchung der Vertheidigungsmittel des vereinigten Königreichs Großbrittanien.

d. d. 7. Februar 1860.

Unterzeichnet: Harrh D. Jones, Major general. D. A. Cameron, Major general. Geo. Elliot, Rear-Admiral. T. Abbott, Major general. A. Cooper Rep, Captain R. N. I. H. Lefrop, Colonel R. A. Ias. Fergusson.

Die Flotte allein genügt nicht zur Vertheidigung des Königreichs.

1. Bei Inbetrachtnahme der allgemeinen Frage über die Bertheidigung des vereinigten Königreichs, wendeten wir unterzeichneten
Rommissionsmitglieder zuvörderft unsere Ausmerksamkeit auf den Kanal
und auf die Hülfsmittel der Marine, um uns die Perrschaft auf demselben zu sichern. Er bildet unsere erste und nächke Bertheidigungslinie: aber nicht eine solche, auf welche man sich heut zu Tage ganz
verlassen kann, selbst wenn England keine auswärtigeu Interessen zu
beschützen hätte. Denn wollte man sich auf diese Linie alle in verlassen, so müßte man in dem Kanal zu rein befensivem Zweck eine
Flotte zurückbehalten, die stärker wäre, als diesenige, die irgend eine
europäische Seemacht, oder irgend eine Bereinigung von Seemächten
dagegen auszudringen vermöchte. Außer sener Flotte wären aber noch
andere Flotten und Kreuzer zur Beschützung unserer ausgebehnten
Kolonien und unserer militairischen Berbindungen mit entsernten Be-

fitzungen, so wie unsers ausgebehnten Handels und unserer Intereffen in allen Welttheilen erforderlich, während umgekehrt die größern stehenden Armeen und die ausgedehnten Befestigungen der übrigen europäischen Mächte, diesen eine viel größere Sicherheit in Bezug auf die Vertheidigung ihrer Länder geben.

4

2. In den Kriegen am Anfang bes jetigen Jahrhunderts, wo bie englische Seemacht eine außerorbentliche Entwidelung erlangt hatte, genügte fie für ihren 3wed. Aber bei bem jegigen Buftanbe ber Seemacht ber Staaten bes Continents, erscheint es uns zweifelhaft, ob felbst eine Flotte von der Ausbehnung, wie wir sie damals besaßen, jest im Stande sein wurde, allen Anforderungen zu ent= sprechen. Ein viel größerer Theil berselben als früher würde erforberlich sein, blos um den befensiven 3weden gu genügen, indem die Sicherheit und Schnelligkeit, mit der eine bedeutende Seemacht jest zu einer bestimmten Zeit an einem bestimmten Punkt vereinigt werben tann, burch die Sulfe der Dampffraft bedeutend zugenommen hat. Und wenn es auch möglich ware, daß wir eine gegen einen folden plötlichen Angriff genügende Flotte im Frieden bereit zu halten und zu bemannen vermöchten: so würde bies doch zu einer ungeheuren Ausgabe nöthigen, die nicht im Verhältniß ftande zu dem, was unter andern Umftanden nur nöthig sein würde, benn Die erften Anschaffungs= toften für eine folche Flotte würden fehr bedeutend, und die Unterhaltungstoften mit Einschluß ber Roften für die erforderliche zahlreiche, geübte und von allen militairischen Dienstzweigen theuerfte Maunschaft eine fortwährende sein. Fast alle 30 Jahre mußte eine Erneuerung der ganzen Flotte stattfinden, ohne Rücksicht auf die Beränderungen, welche außerdem der jesige Uebergangszustand des Shiffsbaus und die raschen Fortschritte der Mechanik unvermeidlich nothwendig machen würden — Beränderungen, bei benen wir, wollen wir unser Uebergewicht zur See nicht verlieren, durchaus die Führung ju nehmen gezwungen find.

•

Die Einführung der Dampfkraft und andere Urfachen find uns nachtheilig gewesen.

Unabhängig von diesen Betrachtungen erscheint es ber Rom-3. mission nicht gerathen, sich hierbei auf die Erfahrungen in frühern Rriegen zu verlaffen, benn seit bem Frieden vom Jahre 1815 ift ber gange Zuftand des Seefriegs ein burchaus anberer geworben. Einführung bes Dampfs ift vielleicht insofern zu unserm Rachtheil gewesen, als fie ben Berth überlegener Ausbildung für ben Seedienft vermindert; die wirkliche Blokade feindlicher Bafen ift jest so ziemlich unmbatich geworden; ber flache Schuß mit Sohlfugeln und die ungeheuren Fortschritte in Birtung, Schusweiten und Trefffähigkeit der Artillerie laffen voraussehen, daß nach einer Action selbst eine Regreiche Flotte viel ernftlicher mitgenommen und baber für längere Zeit zum Dienst unbrauchbar sein werbe. Dierzu kommt, bag Umfande eintreten können, welche bie Flotte hindern, zu rechter Beit an bem bestimmten Ort ju fein; fie tann burch einen Sturm tampfunfähig werben, ja! fie tann vielleicht überwältigt worden sein. Sollte irgend eine Ratastrophe eintreten, ober sollte die Flotte aus irgend einer Urfache, einmal unfähig sein, das Uebergewicht in dem Ranal zu behanpten, bann ift bie Kommission ber Meinung, baß die insulare Lage bes Königsreichs anstatt ein Bortheil zu fein, in befenfiver Beziehung sogar ein Nachtheil ift, insofern fie einer überlegenen feindlichen Semacht gestattet, an irgend einem Punkt unserer Ruften, eine größere Truppenmaffe rascher und beimlicher zu vereinigen, als es auf einer Landgrenze geschehen könnte; und eine so postirte feindliche Armee fann zur Gee leichter und ficherer ihre Berbindungen unterhalten, fich verftarten und mit allen Bedürfniffen verseben, als es mittelft Berbindungen ju Lande möglich ift. Die Erfahrung bes letten ruffichen und italienischen Rrieges ift ein Beweis hierfür.

Wichtigkeit einer wirksamen Kanalflotte.

Diese und andere Betrachtungen von zwar minderm aber doch beachtungswerthem Gewicht haben uns zu bem Schluß geführt, das die englische Nation sich nicht durch ihre Flotte allein als genügend gesichert gegen einen feindlichen Angriff ansehen darf. Dennoch erstennen wir gleichzeitig die unendliche Bedeutung des Kanals als erste Bertheidigungslinie an, sowie die Wichtigkeit einer Kanalstofte, um diese Linie zu vertheidigen, und können nicht eindringlich genug der Regierung empfehlen, alle Mittel aufzubieten, um die Birksamkeit der Flotte zu sichern.

Daraus folgende Nothwendigkeit, die Hafenplätze zu fichern.

4. Durchbrungen von der Ueberzeugung der unabweislichen Rothwendigkeit, unsere Oberherrschaft zur See für die Bertheidigung unserer Rüsten, für die Sicherung unserer Rolowien und unsers Pandels, und für unsere inländischen und ausländischen Interessen aufrecht
zu erhalten, haben wir unsere Ausmerksamkeit auf die Bertheidigung
unserer Marine-Arsenäle und Schiffswerften gerichtet mit der vollen
Ueberzeugung, von der überwiegenden Bichtigkeit dieser Bertheidigung.
Ohne sichere Päsen, in welchen eine Flotte nach einem erlittenen Unfall, oder in Folge vorübergehender Schwäche Schutz sindet und ohne
Bersten und Berkstätten, wo die Schäden ausgebessert und neue
Schiffe ausgerüstet werden können, ist eine Rotte in derselben Lage,
wie eine Armee ohne Operationsbasis, und unsere Seemacht, in Folge
eines einzigen Unfalls, mit Bernichtung bedroht.

Benn aber die Unverletlichkeit unserer Ruften alleimdurch die Flotte nicht gesichert werden kann, so können ebenso wenig unsere Arsenäle und Berften auf sie allein sich verlassen. Bollte man aber jeden dieser Punkte dauernd mit einer genügenden Seemacht schützen, die keinen andern Zweck hätte: so würde dies unvereindar sein mit den Zwecken einer Flotte; es würde dies heißen, daß die Flotte zur Erhaltung der Arsenäle dienen solle, während doch gerade die Flotte von den Arsenälen aus unterhalten werden soll. Wir, müssen uns daher nach andern Mitteln umsehen, außerhalb unserer Flotte, um unser Land im Ganzen und unsere Arsenäle und Werstplätze insbesondere zu vertheidigen.

Shwierigkeit die Landung des Feindes zu hindern.

5. Seit Anwendung der Dampstraft zur Bewegung der Schiffe, tönnen wir uns nicht mehr darauf verlassen, das wir im Stande sind, eine Landung abzuwenden. Die Umstände bei der Landung der Brittischen Armee in Egypten 1801, und der allierten Armeen in der Arimm können kaum mehr als Anhaltspunkte für eine Landung in England dienen. In beiden Fällen mußte die Armee eine lange Seereise unternehmen, ehe sie an dem Landungspunkte ankam, und doch war die Landung erfolgreich, im ersten Falle sogar Angesichts eines starten Biderstandes; aber um in England zu landen, braucht der Feind nur einen engen Kanal zu paffiren, wo sedes Küstenfahrzeug und Fischerboot als Transportmittel benutt werden kann, außer den förmlich hierzu organisirten Hülfsmitteln, welche bei einem drohenden Bruch des Friedens rasch vermehrt werden können.

Der 3wed bes Feindes wird dann zuvörderst sein, eine hinreischende Truppenmacht an einem ungeschützten Punkte der Rüste zu landen, um damit eine Aufstellung zu nehmen und festzuhalten, unter beren Schut die Invasionsarmee ausgeschifft werden kann.

Mit Bulfe der Dampffraft kann eine solche Concentrirung vor Tage auf jedem dafür ausgewählten Puntt flattfinden, und bie Lanbung in zwei ober brei Stunden erfolgen. Wir können nicht einräumen, daß bewegliche Feldbatterien und die wenigen Tausend Souben, die man an einem gegebenen Puntt versammeln fann, eine folde Landung zu hindern vermögen, felbft wenn fie glucklicherweise auf dem betreffenden Puntte zu rechter Zeit vorhanden find. Denn wir muffen nicht vergeffen, daß die vorgeschobene Division sich jedes unnüten Gepäcke entledigt haben, und wenn alles für eine rasche Landung vorbereitet ift, fich dem Strande in einer Linie von bedeutender Ausbehnung nähern wird, gebedt durch ein heftiges Feuer von ben Kriegsschiffen, welche die Expedition begleiten. Ohne Zweifel wird die Veriheidigung durch Eisenbahnen und ben Telegraphen unterftütt werben; aber während wirkliche und falsche Bersuche gegen verschiedene Stellungen flattfinden, tonnen keine Truppen von ben bebrobten Puntien entsenbet werden; und wenn ber Angriff nur an

einem Puntte gelingt, wird ber Feind fich eine Stellung zu fichern wiffen, um bemnachft bie gange feindliche Armee auszuschiffen.

Umftanbe mögen allerdings ben Erfolg eines folden Unternehmens vereiteln; aber wir unterfiellen, baß es durchaus nicht rathsam sei, sich auf eine solche Möglichkeit zu stüten; dies würde nur beißen, ein foldes Unternehmen berausforbern und diejenigen Besürchtungen bervorrusen, welche von Zeit zu Zeit und nicht ohne Grund, sich der Gemüther des Publisums zu bemächtigen pflegen.

Bertheibigungsmittel gegen einen gelanbeten Feinb.

6. Das nächfte Dulfsmittel für eine Ration, um einem Feinbe innerhalb ihrer Grenzen entgegenzutreten, ift unftreitig bie numerische Stärfe ber Streitmacht, welche bem Angreifer im Felbe entgegengestellt werben tann, unter gleichzeitiger forgfältiger Berüchschigung ber Beschaffenheit ber beiben gegenüberftebenben Armeen.

In Großbrittanien muß bie fiebenbe Armee immer gering fein, verglichen mit ben Armeen ber übrigen Großmachte Europas.

Die Grundsäße unserer Konstitution sind einem großen stehenben Peere zu sehr entgegen, die Ausgabe für eine durch Anwerdung geschaffene Armee ift nothwendig viel größer, als bei Anwendung der Konscription, mährend zugleich das Bedürsniß des auswärtigen und des Kolonialbienstes im Frieden immer den Friedensstand der Armee zu Pause in enge Grenzen einschließt, welcher Friedensstand doch nur allein bei Ausbruch eines Krieges ohne Weiteres einer Invasion entgegengestellt werden kann. Und selbst wenn man diesen Friedensstand mit einem solchen Theil der Miliz in Berbindung bringt, der ausgebildet genug ift, um mit der regulairen Armee im Felde vereint zu operiren, so kann die dadurch gebildete Peeresmacht sich der Jahl nach doch niemals mit den disponiblen Streitfräften der continentalen Großmächte vergleichen.

Freiwillige.

7. Das englische Bolf hat neuerdings, aufgemuntert burch bas Gouvernement, große Unftrengungen gemacht, biefer in bie Augen

springenden Minderheit durch Einstellung von freiwilligen Schützen abzuhelfen. Dieser Fortschritt ist bisher so erfolgreich gewesen, daß wenn er in der Ausdehnung, in der er begann, fortgesetzt wird, er wesentlich dazu beitragen wird, jenen Unterschied in der Zahl zu beseitigen. Man muß sich indessen vergegenwärtigen, daß ein solcher Truppenkörper beim Beginn eines Kampses, immer unfähig sein wird, regelmäßig ausgebildeten Soldaten der Kontinental-Armeen das Gleichgewicht zu halten, und es wird eine wichtige Aufgabe für die englische Regierung sein, festzustellen, wie dieser Enthusiasmus der Freiwilligen für den Dienst des Staates am Besten nutbar gemacht werden kann.

8. Rach reiflichster Ueberlegung aller dieser Berhältnisse, sind wir zu der Ansicht gesommen, daß weder unsere Flotte, noch unsere stehende Armee, noch unsere Freiwilligen, noch alle drei vereinigt, dem Königreich eine genügende Sicherheit gegen eine feindliche Invasion gewähren. Wir geben daher jest zu dem besonderen Gegenstande unsferer Instruktionen — den Besestigungsanlagen über.

Befestigungen.

9. Der Zweck aller Befestigungen ist einen Truppentheil zu bestähigen, einem stärkern Angreifer Biberstand zu leisten, oder auch theilweise ausgebildete Mannschaften in den Stand zu setzen, mit Ersfolg besser disciplinirte Truppen zu bekämpfen. Es scheint keinem Zweifel unterworfen zu sein, daß eine Bereinigung von Milizen und Freiwilligen, mit einer Zugabe von regulären Truppen die Hafenspläße gegen überlegene feindliche Kräfte vertheidigen kann, wenn diese Pläße dem entsprechend befestigt sind.

Nothwendigkeit, entweder die bestehende Armee bedeutend zu vermehren oder Befestigungen anzulegen.

10. Wollte man teine Befestigungen anwenden, so ist es klar, daß wenn es dem Feinde gelänge, eine größere Truppenzahl zu landen, der unsere reguläre Armee nicht gewachsen wäre', er diese im Schach halten, und einen bedeutenden Truppentheil zum Angriff unseineswegs unwahrscheinlich, da die Zerstörung unserer Pafenplätze und Schiffsarsenäle eins der wirtsamsten Mittel sein würde, um uns die Wiederausrüftung unserer Flotte unmöglich zu machen, und, indem es dem Feind gestattete, sein Uedergewicht festzuhalten, ohne welches er die Invasion gar nicht hätte unternehmen können, ihm gleichzeitig seine Operationsbasis zu sichern, die Peranziehung von Berstärkungen möglich zu machen, und so seinen endlichen Triumph über eine vorzugsweise maritime Macht zu sichern. Um uns gegen einen solchen Angrist zu vertheidigen, wäre es nothwendig, wenn unsere Dasenplätze und Arsenäle nicht befestigt sind, in jedem von ihnen eine Truppenmasse aufzustellen, die im Stande wäre, jedem dagegen detachirten seindlichen Korps im offenen Felde entgegenzutreten; — oder von der Hauptarmee eine hinreichende Truppenmasse zu dem Zweck zu betachiren.

Um eine ober die andere dieser Berfahrungsweisen möglich zu machen, müßten wir eine ebenso zahlreiche stehende Armee haben, als jede derjenigen Mächte, die uns möglicherweise angreisen kann, und dies würde eine ungeheure Bergrößerung unserer stehenden Armee erfordern, wie sie die unterzeichneten Mitglieder der Kommission für unaussührbar erachten, und einen Geldauswand nothwendig machen, der selbst von den Hülfsquellen Großbrittaniens nicht ertragen werden könnte.

Die Vermehrung der Armee ist fehr kostspielig.

11. Eine permanente Bermehrung der stehenden Armee, — Löhnung, Kleidung, Unterhalt, Kasernement, Pensionen und alle andern Ausgaben mitgerechnet, — würde dem Lande eine jährliche Mehrlast von 60 bis 70,000 L. St. für jede Tausend Mann auslegen. Dabei würden die Ausgaben für die Anwerbung die wir zu 11 L. St. pro Mann annehmen können, und die nöthige Bermehrung der Kaserneneinrichtungen, welche jest zu wenigstens 100 L. St. pro Mann angenommen werden können, noch nicht mitbegriffen sein. Diese Ausgaben können ein für allemal pro 1000 Mann zu 111,000 L. St. und außerdem jährlich auf 60—70,000 L. St. veranschlagt werden. Wilionen L. St. ein für allemal, und dann jährlich noch nahe an Lande, mit Ausschluß der indischen Depots etwa 66,000 Mann, — in der Zahl verdoppeln wollten, und dies wäre noch keine außerordent- iche Bermehrung für den Fall, daß die Anlage von Besestigungen verworsen werden sollte.

Ì

Befestigungen gewähren die größte Dekonomie.

Dieselben 8 Millionen auf Befestigungen verwendet, würden bei weitem wirksamer für die Bertheidigung unserer Pasenpläte sein, als die angegebene Bermehrung der stehenden Armee. Es werden dadurch außerdem Kaserneneinrichtungen für einige Tausend Mann gewonnen werden, ohne daß daraus eine andere fortdauernde jährliche Ansgabe erwüchse, als eine geringe Summe einerseits für die Unterhaltung dieser Anlagen, andrerseits für eine dreiwöchentliche Einstellung und Einübung von Freiwilligen oder Milizen, eine Summe, die nicht viel mehr als ein Zwanzigstel der Kosten einer gleich starken regulären Truppenzahl betragen kann.

Theil unserer Streitkräfte, welcher hauptsächlich für die Bertheibigung der Befestigungen nupbar gemacht werden soll, und der regelmäßig manövrirenden Armee, welche dadurch in den Stand geseht wird mit aller Araft frei im Felde zu wirken, beseitigt den Einwurf, daß die Besahungen in den Befestigungen eingeschlossen und somit gehindert sein würden, an der Bertheidigung des Landes Theil zu nehmen. Der Einwurf würde theilweise berechtigt sein, wenn wir vorschlügen, strategische Festungen, blos als Stühpunkte für die Armeen zu erbauen; aber es darf niemals übersehen werden, daß unsere ganze Existenz als Nation von der Sicherheit unserer Pasenpläße abhängt und diese daher auf eine oder die andere Weise vertheidigt werden müssen. Es bleibt dabei nur die Wahl zwischen einer Bertheidigung mit wenig Mannschaft und mit Pülse der Fortisitation; im lettern

serer Pasenpläße betachtren könnte. Eine solche Art des Angriffs ift keineswegs unwahrscheinlich, da die Zerkörung unserer Pasenpläße und Schiffsarsenäle eins der wirksamsten Mittel sein würde, um uns die Biederausrüftung unserer Flotte unmöglich zu machen, und, indem es dem Feind gestattete, sein Uebergewicht sestzuhalten, ohne welches er die Invasion gar nicht hätte unternehmen können, ihm gleichzeitig seine Operationsbasis zu sichern, die Peranziehung von Berstärkungen möglich zu machen, und so seinen endlichen Artumph über eine vorzugsweise maritime Macht zu sichern. Um uns gegen einen solchen Angriss zu vertheidigen, wäre es nothwendig, wenn unsere Pasenpläße und Arsenäle nicht besestigt sind, in jedem von ihnen eine Aruppenmasse auszustellen, die im Stande wäre, jedem dagegen detachirten seindlichen Korps im offenen Felde entgegenzutreten; — oder von der Hauptarmee eine hinreichende Aruppenmasse zu dem Zweck zu betachiren.

Um eine ober die andere dieser Versahrungsweisen möglich zu machen, müßten wir eine ebenso zahlreiche stehende Armee haben, als jede derjenigen Mächte, die uns möglicherweise angreisen kann, und dies würde eine ungeheure Vergrößerung unserer stehenden Armee ersfordern, wie sie die unterzeichneten Mitglieder der Kommission für unaussührbar erachten, und einen Geldauswand nothwendig machen, der selbst von den Hülfsquellen Großbrittaniens nicht ertragen werden könnte.

Die Vermehrung der Armee ist fehr kostspielig.

11. Eine permanente Bermehrung der stehenden Armee, — Löhnung, Kleidung, Unterhalt, Kasernement, Pensionen und alle andern Ausgaben mitgerechnet, — würde dem Lande eine jährliche Mehrlast von 60 bis 70,000 L. St. für sede Tausend Mann auflegen. Dabei würden die Ausgaben für die Anwerbung die wir zu 11 L. St. pro Mann annehmen können, und die nöthige Vermehrung der Ka=. serneneinrichtungen, welche seht zu wenigstens 100 L. St. pro Mann angenommen werden können, noch nicht mitbegriffen sein. Diese Ausgaben können ein für allemal pro 1000 Mann zu 111,000 L. St. und außerdem sährlich auf 60—70,000 L. St. veranschlagt werden, Wir wollen keine Ausicht aussprechen über die permanente Bermehrung der Armee, welche unter den angegebenen Umständen nothwendig werden würde. Sie würde aber nach dem Borstehenden 8 Millionen 2. St. ein für allemal, und dann jährlich noch nahe an 4 Millionen 2. St. kosten, wenn wir unsere regulären Truppen im Lande, mit Ausschluß der indischen Depots etwa 66,000 Mann, — in der Zahl verdoppeln wollten, und dies wäre noch keine außerordentsliche Bermehrung für den Fall, daß die Anlage von Besestigungen verworsen werden sollte.

Befestigungen gewähren die größte Dekonomie.

Dieselben 8 Millionen auf Befestigungen verwendet, würden bei weitem wirksamer für die Bertheidigung unserer Pasenpläte sein, als die angegebene Bermehrung der stehenden Armee. Es werden dadurch außerdem Raserneneinrichtungen für einige Tausend Mann gewonnen werden, ohne daß daraus eine andere fortdauernde jährliche Ansgabe erwüchse, als eine geringe Summe einerseits für die Unterhaltung dieser Anlagen, andrerseits für eine dreiwöchentliche Einstellung und Einübung von Freiwilligen oder Milizen, eine Summe, die nicht viel mehr als ein Zwanzigstel der Kosten einer gleich farten regulären Truppenzahl betragen kann.

Theil unserer Streitfräfte, welcher hauptsächlich für die Vertheidigung der Befestigungen nupbar gemacht werden soll, und der regelmäßig manövrirenden Armee, welche dadurch in den Stand gesett wird mit aller Araft frei im Felde zu wirken, beseitigt den Einwurf, daß die Besatungen in den Besestigungen eingeschlossen und somit gehindert sein würden, an der Vertheidigung des Landes Theil zu nehmen. Der Einwurf würde theilweise berechtigt sein, wenn wir vorschlügen, strategische Festungen, blos als Stützunkte für die Armeen zu erbauen; aber es darf niemals übersehen werden, daß unsere ganze Eristenz als Nation von der Sicherheit nnserer Hafenpläße abhängt und diese daher auf eine oder die andere Weise vertheidigt werden müssen. Es bleibt dabei nur die Wahl zwischen einer Bertheidigung mit wenig Mannschaft und mit Pülse der Fortisstation; im letzern

Häfen gewähren nicht blos unsern Seeschiffen im ordinairen Dienst Schut, sondern auch denen, die sich in Reparatur und Reuausrüstung besinden. Es würden mehrere Jahre dazu gehören, diese Arsenäle wieder herzustellen und die Schiffe zu ersetzen, wenn sie einmal durch einen Feind zerftört sein sollten, ebenso wie die übrigen Folgen einer solchen Riederlage unmöglich zu berechnen sind. Die Sicherung von Boolwich, welches jetzt unser einziges großes Depot für Ariegsmunition, sowohl für den See- als Landdienst, und zugleich der Erzeugungsort derselben ist, muß ebenfalls als eine Lebensfrage angesehen werden.

Andere Bäfen.

Zulett haben wir den Hafen von Portland in Betracht gezogen wegen seiner Lage und sonstigen günstigen Berhältnisse; ferner ben Hafen von Dover wegen seiner Lage; endlich den von Cork, die Schiffsstation für Irland.

Vertheidigung der Hauptstadt Loudon.

16. Bährend wir aber die Sicherung berjenigen wichtigen Punkte in Betracht zogen, gegen welche der Feind seine Anstrengungen richten könnte, um uns einen schweren Berluft beizubringen, drang sich uns zugleich die Frage über die Bertheidigung von London auf. Es kann kein Zweisel sein, daß ein Feind, der eine Invasion in unser Land macht, vorzugsweise bemüht sein wird, die zur Dauptstadt vorzudringen, in der Hoffnung, daß wenn er sich berselben bemächtigen sollte, wir genöthigt sein würden, auf alle seine Forderungen einzugehen.

Das Gefühl, wie wichtig es sei,-das Berz des Königreichs gegen einen Angriff zu schüpen, hat verschiedene Militairs, Engländer und Fremde, zu verschiedenen Zeiten veranlaßt, Pläne zu Bertheidigungs-werken rings um die Hauptstadt in Borschlag zu bringen.

Wir haben indessen die Vertheidigung von London nicht als in unserem Auftrage liegend ansehen zu müssen geglaubt, und wir haben daher nur nöthig zu erklären, daß dadurch die Folgerungen nicht wesentlich verändert werden, zu denen wir in Bezug auf die Befestigung unserer Pasenpläße geführt worden sind. Wenn London in einen

solchen Zustand versetzt würde, um den Angriff barauf von Seiten eines landenden Zeindes unwahrscheinlich zu machen, selbst eines folden, ber im Stande ware, jebe von uns gegen ihn aufzustellenbe Armee im Schach zu halten; bann murbe bie Aufmerkfamkeit eines folden Feindes fich gegen die Bafenplage und Arfenale richten, indem er hoffen konnte, burch Berftörung berfelben die Seemacht bes Landes ju vernichten, und daffelbe seiner weiteren Berheidigungsmittel ju be-Benn umgekehrt, London nicht vertheidigt werden kann, nach einer Riederlage ber Armee im Felde: bann werden die befestigten Pafenplage und Arfenale die Zufluchtsftätten fein, von welchen aus die Bertheidigung des Landes in die Länge gezogen, und neue Bertheidigungsfräfte organisirt werden können; und sobald biese nicht mehr vertheidigungsfähig find, fällt unsere Geemacht zusammen mit ber Pauptstadt, und die Macht ber ganzen Ration kommt in Berfall. Außerdem werden die Befestigungen der hafenplate und Arfenale schon an und für sich und zu Lande wesentlich zur Bertheidigung von Denn während vermittelft des vorgeschlagenen London beitragen. Spftems, die wichtigften Puntte des Reichs vor Begnahme ober Bombardement gesichert find, werden die Befestigungen auf der Landseite, ber Felbarmee volle Freiheit lassen, längs der Rüste oder auf ber Marschlinie des Feindes gegen diesen zu operiren, ebenso wie die Befestigungen auf ber Seeseite, unserer Flotte die Freiheit geben. mit Rraft und Erfolg an jedem Punkt zu wirken, wo es nothwendig Selbst wenn wir voraussetzen, daß der Feind nicht die Absicht hat, die Paupistadt einzunehmen, oder eine ernstliche Invasion des Landes zu versuchen, ift es boch möglich, baß er eine Truppenmacht mit einem genügenden Belagerungstrain von weittragenden Geschüßen und Brandprojectilen lande, um unsere Pafenplage einzuäschern, bevor wir eine genügende Truppenzahl sammeln können, um bas Unternebmen zu verbindern.

17. Die Rommission ist daher überzeugt, daß in jeder Beziehung die Befestigung der Pasenplätze und Arsenäle erforderlich ist, nicht blos zur Aufrechterhaltung unsers Uebergewichts zur See, sondern auch für die Sicherheit des Königreichs. Und diese Rothwendigkeit entspringt nicht allein aus den jesigen Berbesserungen in der Kriegs-

tunft, ebenso wenig wie sie durch künstige Berbesserungen eine Menderung erleiden kann. Sie ist vielmehr auf Betrachtungen allgemeiner Art begründet, welche unter allen Umftänden Gültigkeit haben, so lange noch Arieg geführt wird. Die Besestigungsweise muß mit der Entwickelung der Angrissemittel Schritt halten; aber die Erfahrung zeigt, daß sie geringern Schwankungen unterworfen ist, als irgend ein anderes Hülssmittel der Desensive.

18. Die Rothwendigkeit alle unsere wichtigen Maxinefiationen zu befestigen, ift zu allen Zeiten anerkannt und danach verfahren worben, und zu verschiedenen Zeiten wurden zu ihrer Bertheidigung solche Werke errichtet, wie sie genügend erschienen gegen die zur Zeit möglicherweise in Anwendung kommenden Angriffsmittel.

Befestigungsanlagen, die bereits in der Ansführung begriffen sind.

Während der letten zwei Jahre insbesondere sind Befestigungsentwürfe von bedeutender Ausdehnung zu einem Kostenbeirage von 1½ Millionen &. St. vom Parlament für Portsmouth, Plymouth, Pembroke und Portland genehmigt worden, und deren Aussührung jest im vollen Gange. Wir bemerken, daß wir im Allgemeinen mit dem für diese Werke angenommenen Spstem einverstanden sind.

Vertheidigung gegen Angriffe zu Waffer.

19. Die Sicherung der Ariegshäfen gegen einen Angriff zur See ist einleuchtend der wichtigste Punkt: denn in ihrem gegenwärtigen Zustande kann ein Feind, bei zeitweiliger Abwesenheit unserer Flotte, oder wenn er durch irgend ein Ereigniß für einige Zeit Herr des Ranals geworden ist, eins dieser Etablissements zerstören, ohne erst an unserer Rüste zu landen.

In den letten Jahren hat die Anwendung des Dampfes zur Bewegung von Kriegsschiffen, die Einführung von gepanzerten Schiffen und die Berbefferungen in der Schusweite und Trefffähigkeit der Geschätze alle Bertheidigungsmaaßregeln unwirksam gemacht, die auf den frübern Juftand der Kriegsührung berechnet waren, wenn man nicht sehr ausgedehnte Anlagen hinzufügt. Das Bombardement von Sweadorg, welches noch vor Einführung dieser Berbesserungen stattsfand, zeigt zur Genüge, wie leicht ein start befestigtes Seearsenal, was teine vorgeschobenen Werte hat, gänzlich zerstört werden kann, ohne daß die Angreiser auch nur einen einzigen Mann verlieren; während anderseits die Unmöglichkeit, Eronstadt anzugreisen, hauptsschlich auf den starten vorgeschobenen Werten dieses Plates beruhte.

20. Die Beschaffenheit der Werte, welche wir gegen einen Ansgriff zur See vorschlagen, wird nothwendig sehr verschieden sein nach Maßgabe der Lokalität. Wir haben offene Batterien vorgeschlagen, mit einem Thurm oder einer Vertheidigungskaserne in der Rehle gegen einen coup do main, wo solche irgend dem beabsichtigten Zweck entsprachen; aber wo der Raum so beschränkt ist, um nicht die Aufstellung einer genügenden Anzahl von Geschützen zu gestatten, und in den Kallen, wo Fundamentirungen auf seichten Stellen mit zu großen Losen verbunden sein würden, sind kasemattirte Batterien durchaus nothwendig, um mittelst mehrerer Stockwerke dieselbe Anzahl von Geschützen ausstellen zu können, als in offenen Batterien von bedeutender Ausbehnung.

In den vereinigten Staaten haben neuerdings große Verbefferungen im Bau der kasemattirten Werke zur Küstenvertheidigung statt= gefunden. —

Auch bei uns sind Versuche barüber angestellt worden und noch im Gange, um die bestmöglichste Form dieser Werke in ihren Details zu ermitteln, und wir haben alle Ursache zu glauben, daß die Ergebnisse durchaus zufriedenstellend sein werden.

Schwimmende Batterien.

21. Die Kommission hat ferner darüber berathen, ob es zwedmäßig sei, schwimmenbe Batterien zu erbauen, zur Unterstützung der permanenten Befestigungsanlagen an den wichtigern Punkten. Fast durchgehends hat man zu diesem Bertheidigungsmittel gegriffen in den zahlreichen Entwürfen, welche von Zeit zu Zeit für die Sicherheit unserer Päsen und Arsenäle aufgestellt worden sind, und viele widersprechende Meinungen find laut geworden, unter welchen Umftänden man von ihnen Gebrauch machen sollte, und wie sie am zweckmäßigesten zu construiren seien. Um zur Lösung dieser Frage zu gelangen, und zugleich um die wirksamste Construction von Schwimmbäumen zur Sperrung einer Hafenmündung zu ermitteln, haben wir um die Erlaubniß gebeten, ein Komitee von Marineoffizieren zu berufen, auf deren Erfahrung und Urtheil in Bezug auf diese Gegenstände wir uns glaubten vollsommen verlassen zu dürfen.

Stationäre schwimmenbe Batterien.

22. Der erste Gegenstand, worauf dies Romitee seine Ausmertsamkeit richtete, war die beste Art der Konstruktion einer schwimmenden Batterie ohne Dampskrast; man nahm an, daß ein solches Fahrzeug zur Zeit eines zu erwartenden Angrisses, in einer vortheilhaften Position aufgestellt, und die Geschüße durch Landsoldaten bedient werden könnten, welche für diesen besondern Zweck eingeübt wären.

Das gedachte Komitee hat eine solche Batterie entworfen, welche bie Eigenschaften eines Floßes und eines Schiffes vereinigt, und die verschiedenen verlangten Eigenschaften besitzt, namentlich Stetigkeit und geringen Tiefgang.

Die Rosten einer solchen Batterie werden bedeutend größer sein, als diesenigen einer gemauerten mit gleich flarker Bewassnung, und ihre Wirkung zugleich aus verschiedenen Gründen viel geringer. Außerdem verlangen feststehende schwimmende Batterien, abgesehen von der größern ersten Auslage, auch bedeutende jährliche Unterhaltungskossen und von Zeit zu Zeit eine periodische Erneuerung; sie sind der Gesahr ausgesetzt, in den Grund gebohrt zu werden durch das vereinigte Feuer oder den Stoß großer Schiffe, gegen deren Annäherung sie sich bei so hoher Fluth nicht schüßen können, wie sie an der Küste von England flattsindet; demnächt gewähren sie unter allen Umständen keine so feste Ausstellung, wie sie die gezogenen Geschüße jest zu einem genauen Feuern bedürfen; endlich bieten sie den Truppen kein so gutes Unterkommen, wie die kasematirten Batterien.

Die Kommission kann daher die Annahme von dergleichen festflehenden schwimmenden Batterien unter keinen Umftänden empfehlen.

Bewegliche schwimmende Batterien.

Das Romitee bat indeffen auch eine viel vollkommnere schwimmende Batterie zu unserer Renninis gebracht, welche nach seiner Meinung viel wirksamer für Bertheibigungszwecke sein wirb. Sie besteht im Besentlichen aus einem farten mit Gifen betleibeten Dampffoiff, gleich fähig zur unveränderlichen Aufftellung, als zur Bewegung in einem Seegefecht; von hinreichender Größe, um eine feste Plateform zur Bedienung ber Geschütze barzubieten, aber nicht so groß, um in engen Gewäffern unlentsam ju fein. Gie nimmt 12-20 Geschütze auf, hat eine Geschwindigkeit von 8-10 Knoten und so wenig Tiefgang, als irgend vereinbar ift mit ben sonft baran zu machenben Anforderungen. Schiffe von ähnlicher Größe, Bewaffnung und Einrichtung, werden unter Umftanden auch die permanenten fortifikatorifden Anlagen gur Bertheidigung ber Bafen und innern Gemäffer unterftugen können. Gie werben bei viel größern Bortheilen, nicht 'den vielen Einwendungen unterliegen, die man gegen feststehende schwimmende Batterien erheben tann. Golde Schiffe werden ferner während eines Angriffs von großem Rupen sein, weil fie fähig find, die Forts zu unterflüßen, die deffen bedürftig find, ihre Kraft auf einen schwächern Punkt der feindlichen Flotte zu concentriren, bas Entiommen außer Gefecht gesetzter Schiffe zu verhindern, und diejenigen zu zerftören, die auf den Grund gerathen find. Sie werden auch bazu tienen, ben Feind zu beläftigen, wenn er versucht, das Sahrwaffer auszupeilen, mahrend fie selbst einem ftartern Angriff zu entgeben im Stande find, indem fie fich in flaches Baffer zurudziehen, wohin ihnen die feindlichen Seeschiffe, wegen ihres größeren Tiefgangs nicht folgen können.

Die Rommission empsiehlt daher die Erbauung solcher Schiffe speciell für die Bertheidigung der Päfen in den später näher anzugebenden Fällen. Sie müssen entkleidet werden von allen Einrichtungen, die nicht unbedingt zu der Art von Dienst gehören, den sie leisten sollen, um die Kosten ihrer Erbauung zu ermässigen und zu hindern, daß sie zu andern Zweden verwendet werden. Die bereits vorhandenen gepanzerten schwimmenden Batterien würden mit ihnen zugleich zur Berwendung kommen, und, allerdings im geringern Grade,

zur Bertheidigung ber Häfen mit beitragen. Bir schlagen übrigens schwimmende Batterien als einen Theil der permanenten Bertheidigungsmittel vor, ohne Rücksicht auf die Anzahl der Kanonenböte, die vielleicht zufällig bei der Hand sind. Wir halten diese lettern durchaus
nicht für geeignet, für sich allein sich mit solchen Schiffen zu meffen,
wie sie künftig bei Angriffen zur See gewiß in Anwendung kommen
werden.

24. Wir unterstellen, daß schleunigst Mittel aussindig gemacht werden mögen, um diese schwimmenden Batterien bei einem bevorstehenden Angriff mit einer brauchbaren Bemannung zu versehen, indem man dazu Offiziere und Matrosen der in Reparatur besindlichen Schiffe, die Küstenfreiwilligen aus der Nachbarschaft, und andere Leute bestimmt, die sonst müßig bleiben würden, zu einer Zeit, wo ihre Dienste gerade am Ersprießlichsten wären.

Das Komitee hat auch verschiedene Plane für Schwimmbaume und andere schwimmende Sperrungen für verschiedene Localitäten vorgelegt, die ganz zweckmäßig erscheinen. Wir werden bei jedem Hafen näher aussühren, unter welchen Umständen wir ihre Anwendung empsehlen.

Vertheidigungsanlagen auf der Landseite.

25. Der nächste zu betrachtende Punkt ist die Bertheidigung ber Rriegshäfen und Arsenale gegen einen Angriff zu Lande, der einersseits ein Bombardement, anderseits eine wirkliche Wegnahme und Zersstörung derselben bezwecken kann. Das erstere, das Bombardement kann für sich allein unternommen oder mit einer allgemeinen Landung verbunden werden. Die wirkliche Wegnahme und Zerstörung aber, verlangt eine Belagerung, und kann daher schwerlich unternommen werden ohne eine Landung im großen Style.

Die Kommission glaubt daher, daß man die Hafenplätze zuvörderst gegen ein Bombardement, und dann erst gegen eine förmliche Wegnahme sichern musse.

26. Ebenso wie bei einem Bombardement (Beschießung) zur See, sind auch die Maaßregeln gegen ein Bombardement zu Lande, in neuerer Zeit viel schwieriger geworden, in Folge ber ungeheuer

vergrößerten Schußweiten ber neuen gezogenen Geschütze. Um biesen zu begegnen glauben wir, daß es im Allgemeinen unvermeiblich sein wird, mit viel weiter vorgeschobenen Werken vorzugehen als bisher; boch haben wir sorgfältig Alles vermieden, was nicht bringend nothwendig für den Zweck erschien.

Auswahl der Emplacements.

27. Die allgemeinen Grundfäße, von welchen die Kommission bierbei ausgegangen ift, find

daß in Fällen, wo der Feind eine volle Einsicht des Pasenplates erlangen kann, es nothwendig ift, ihn (den Feind)
durch die Bertheidigungsanlagen wenigstens in einer Entfernung von 8000 Yards (fast 1 deutsche Meile) davon zu
halten,

daß aber, wo der Pafenplat durch Erhöhungen vor Einsicht geschützt ift, es nicht nothwendig erscheint über diese deckenden Söhen hinaus vorzugehen: denn man kann nicht voraussehen, daß ein Feind sich in ein so gefährliches, mühsames und kostspieliges Unternehmen einlassen sollte, blos um Hohlgeschosse in ein Etablissement zu schleudern, was er nicht sehen und deren Wirkungen er daher nicht beobachten kann. Wir haben hiernach jede Localität besonders untersucht.

Srundsätze für die Konstruktion der projektirten Werke.

28. Da es nicht unsere Aufgabe ift, die Konstruktionsbetails der verschiedenen von uns vorgeschlagenen Werke in Betracht zu ziehen, so haben wir uns auf Feststellung der einzunehmenden Positionen, der Pläte für die einzelnen Werke, ihrer Ausdehnung und der allgemeinen Grund säte beschränkt, nach denen wir glauben, daß diese Werke ausgeschiert werden müssen.

In Bezug auf diesen lettern Punkt scheint es uns, daß die Entwürfe für diese Werke so gemacht werden müssen, daß man sie mit wenig Mannschaft gegen einen Pandstreich vertheidigen kann, daß sie aber außerdem fähig sein müssen, jedem andern gegen sie wahrscheinlich zu richtenden Angriffe zu widerstehen. Bu biesem 3wed muffen fie mit Reduits in threr Reble verseben sein, damit der Zeind das Werk nicht behaupten kann, wenn er theil-weise Besit davon genommen haben sollte. Der Hauptwall muß im Stande sein, ein farkes Artillerie= und Infanterieseuer auf die Angriffswege des Feindes zu richten, und für die Besahung muß bombenssicheres Unterkommen vorhanden sein. Bei naffen Gräben ist ein Revetement nicht nothwendig, sonst aber muffen entweder Escarpen oder freistehende Mauern vorhanden sein. In allen Fällen muffen sie durch Artillerie und Infanterie flankirt werden.

Wie die Vertheidigungsfähigkeit der Werke möglichst bald zu erreichen ist.

29. Die Beschaffenheit der anzulegenden Werke sestzustellen, ist zwar nicht unsere Aufgabe; sie hat aber einen wesentlichen Einstuß auf densenigen Theil unserer Instruktion, welcher dahin geht, daß die Pasenpläße und Arsenäle in möglichst kurzer Zeit in Bertheidigungszustand gesetzt werden sollen. Um dies durchzusühren, müssen die Pauptwälle und Gräben zur Aussührung kommen, ohne durch den Bau der Revetements und bombensichern Reduits und Magazine ausgehalten zu werden. So ist diesenige Bertheidigungsfähigkeit, welche bloße Erdwälle gewähren, in drei die 4 Monaten nach Beginn der Arbeit zu erreichen und die Ausstellung von Geschütz ermöglicht; diese Bertheidigungsfähigkeit nimmt dann zu, mit sedem weitern Fortschritt der Arbeit.

Ausführung.

30. Die Abschließung von Kontrakten über die Erdarbeit kann teine Schwierigkeit haben, sobald das Projekt im Allgemeinen feststeht und das Land acquirirt ist. Der Ban der Eskarpen kann beginnen, sobald die Ausschachtungen weit genug gediehen sind; unterdessen könenen die Special-Projekte und Anschläge für alle einzelnen Theile bearbeitet werden, und in drei bis vier Monaten nach Beginn der Bau in vollem Gange sein.

Sollten Umftände es nothwendig machen, so kann der Unternehmer seine Leute unter Zelten unterbringen, die er Hütten für sie gebant hat. Die Kontrakte müffen wie gewöhnlich, in Folge öffentlicher Licitation geschlossen werden. Es unterliegt dann keinem Zweisel, daß die billigsten Marktpreise für die Arbeit zu erzielen sind, und wir glauben nicht, daß bei den ungeheuren Hülfsquellen und Arbeitskräften des Landes und der Berschiedenheit der Pläte wo gearbeitet werden soll, wegen der erhöhten Rachfrage nach Arbeit eine wesentliche Erböhung des Arbeitslohnes zu befürchten stehe; indem die fraglichen Werte gar nicht mit den in frühern Jahren gleichzeitig betriebenen Eisenbahnunternehmungen zu vergleichen sind. Ebenso wenig fürchten wir, daß außer den Kosten der Grundstücke, das Material (welches etwa die Hälfte der Gesammtsosten ausmacht) durch die plösliche Rachfrage merklich werde vertheuert werden, wenn man dei Abschließung der Kontrakte mit Borsicht zu Werke geht.

Der Kostenpunkt. Ankauf des Landes.

31. Einen bedeutenden Ausgabeposten wird der Terrainankauf bilden. Die ganze Fläche, deren Ankauf wünschenswerth ist, beträgt etwa 10,500 Acres (16,590 preußische Morgen) während der wirklich von den Werken eingenommene Raum nur 1500 Acres ausmacht. Das übrige Terrain, dessen Ankauf durchaus nothwendig ist, um es von allen bedenden Anlagen frei zu halten, kann als eine Vermehrung der Rationaldomainen angesehen werden, und wird etwa 25,000 L. St. jährlich Ertrag geben. —

Wir haben sorgfältig die Frage untersucht, welches Berfahren wir beim Ankauf empfehlen sollen, und find zu der Ueberzeugung ge-kommen, daß dies am Besten auf Grund der Defence-Acte geschehen werde.

Mit Rücksicht auf die Lage des größten Theils der anznkaufenden Ländereien, glauben wir nicht, daß wir auf diesem Wege das Land 'theurer werden bezahlen muffen, als im Wege der gütlichen Berhandlung. In der Regel werden 2 Abschäher genügen, wo nicht, muß man auf ein Schiedsgericht ober bie Entscheidung einer Jury pro-

- 32. (Betrifft die vorläufige Ermittelung der Roßen der vorgeschlagenen Werke.)
 - 33. (Ohne Interesse.)
- 34. (Pier wird für die schwimmenden Batterien 1 Million L.St. gefordert, wofür etwa eine Armirung von 200 Geschüßen erlangt wird. Mithin pro Geschüß 5000 L. St.)

35. Ueberfoläglicher Bebarf für bas Gange.

										der Kom- fion.
95	9 I a \$.								Terrain- anfauf.	Anlage ber Berte.
									£ 61.	£ 61.
Porismonip							,		333,000	2,070,000
Plymouth . ,		•				*			755,000	1,915,000
Pembrofe						di		*	150,000	450,000
Poriland									100,000	150,000
E hames			ì						50,000	180,000
Medway am Sh	eeri	neß	5	•	•	*	*		30,000	400,000
Ehatham		*	٠	٠		4	4		180,000	1,170,000
Boolwich			4			ě	4		300,000	400,000
Dover	e	0-		•		*			20,000	150,000
Fort	*			٠	4					120,000
Befouparmirung		10	4	4			+	4	#	
Somimmenbe Be	uite	rien	ı	٠	•	٠			-	•
_			Ø	11177	ma				1,885,000	7,005,000

% i a \$.	Bereits be- willigte aber vom Parla- ment noch nicht notirte Summen.	Summa.
·	₹. ©t.	&. ⊗t.
Portsmouth	400,000	2,800,000
Plymouth	350,000	3,020,000
Pembrote	. 165,000	765,000
Portland	380,000	630,000
Thames	_	180,000
Medwep am Speerneß		450,900
Chatham		1,350,000
Woolwich	. –	700,000
Dower	165,000	335,000
Cort	. _	120,000
Geschützarmirung	_	500,099
Sowimmende Batterien	. -	1,000,000
Summa	1,460,000	11,850,000

Es ist in diesen Summen das Unterkommen für 30,000 Mann im Frieden, und für fast die doppelte Zahl im Kriege mit enthalten.

36 u. 37. Nach ben bisherigen Kontrakten kann man wohl annehmen, daß die vorgeschlagenen Werke binnen 3 Jahren zur Ausführung kommen können. Danach und mit Rückscht auf die übrigen Umftände würde fich die Ausgabe auf 4 Jahre, wie folgt, vertheilen:

- 1. Jahr 3,675,000
- 2. = 4,381,000
- 3. = 2,686,000
- 4. 1,108,000
- 8. St. 11,850,000

Besatungen und Artilleriemannschaft.

38. In Bezug auf die Artillerie-Mannschaft ift die Kommission der Ansicht, daß die für die gewöhnliche Geschützbedienung in den Plätzen erforderliche Dienstkenntniß und Einübung so einfacher Natur ift, daß für diesen Zweck allein, ein so gut eingeübtes und ausgebilbetes Korps, wie die Königliche Artillerie, nicht erforderlich ist.

Bon der Inftruktion, die für die Soldaten der Königlichen Artillerie 663 Lehrstunden erfordert, ist nur ein Theil für die FestungsArtillerie erforderlich, der in 146 Stunden gelehrt werden kann. Der übrige Theil betrifft allgemeinen Dienst und die Feldartillerie. Bir sind daher nach eingeholtem Gutachten der Meinung, daß ungeübte Leute von mittlern Fähigkeiten etwa in einem Monat für diesen Dienst ausgebildet werden können; und daß diese Leute in 3 Monaten vollfommen für alle Dienstzweige geeignet sein werden, wenn ihnen eine genügende Zahl vollfommen ausgebildeter Artilleristen beigegeben und sie von geeigneten Offizieren befehligt werden.

Wir empfehlen daher, den Unterricht in der Linieninfanterie und der Miliz in dem Dienst der Festungsartillerie mit besonderm Eifer zu betreiben, und zugleich die Bildung einer lokalen Miliz-Artillerie, so wie möglichste Aufmunterung der Artillerie-Freiwilligen-Corps in der Rähe aller festen Pläße.

39. Betrifft die Besatungen und ift ohne Intereffe für uns.

Gefchüş-Armirung.

- 40. Die Roften ber Geschüharmirung und Ausrustung fonnen auf 167 L. St. für ben glatten 68Pfber, und für die geringern Raliber verhältnismäßig geringer angenommen werben. Wir können nicht genau angeben, wieviel Geschühe für die Bertheidigung ber Landseiten werden erforderlich sein. Indessen glauben wir nach einer allgemeinen Schähung, daß sich ein Bedürfniß von eine 2500 Geschüßen ergeben werde, außer den bereits seht geforderten und aufgestellten. Für jedes durchschnittlich 200 L. St. gerechnet, wenn ein Theil davon gezogene Geschüße sind, wird die Ausgabe bafür 500,000 L. St. bestragen.
- 41. Betrifft bie Möglichkeit ber Beschaffung bes Artilleriematerials binnen 3 Jahren. Für die Laffeton und sonftigen Ausrüftungsgegen-ftanbe genügt has Königliche Arsenal nicht, sondern es sollen bazu Privatetabliffements mit berangezogen werben.
- 42. Die vorstehende Berechnung bes Bedarfs an Artilleriematerial ift auf die Boraussehung begründet, daß sede Ruftenbatterte
 und jedes einzelne Fort seine Geschützausrüftung immer complett bereit batten solle, allerdings nur die in Kasematten völlig ausgerüftet.
 (Im Uebrigen wird die Ausruftung gegen gewaltsamen und förmlichen
 Angriff näher motivirt.)

Dibrfee.

A3. Unfere Aufmerksamteit hat sich auch auf die Anwendung von Wurffeuer gegen die Schiffe gerichtet, als eine Unterflühung des direkten Feuers, und als wahrscheinlich am wirksamsten gegen stationalre Panzerschiffe — auf mäßige Entfernungen — trot aller Ungenauig-feit dieses Feuers. Wir haben einen Bericht vor uns liegen, ben Oberst Lefrop von der Artillerie und Oberstlieutenant Owen von den Ingenieuren dem Arlegsminister erstattet haben, worin gezeigt wird, daß der Prozentsap der Bomben, die ein vor Anter liegendes Schiff auf 700 Jards (1000 Schritt) tressen können, keineswegs unbedeutend ist: und mit Rücksicht auf die sehr zerstörende Wirlung von Bomben, die in den Kielraum oder zwischen die Decks eines Schisses sallen,

find wir der Meinung, daß Mortiere einen viel größern Antheil ber Geschützbotirung unserer Ruftenbefestigungen bilden sollten, als bisher.

ij

Perkussionszünder.

- 45. Das Berhältnis der vollsommen ausgebildeten und geschickten Artilleristen für die Küstenvertheidigung scheint einigermaßen davon abhängig, ob Boll- oder Hohlfugeln in Anwendung kommen. Die lettern erfordern 2 bis 3 geübte Leute mehr per Geschütz, wenn man wie bei der Bertheidigung zu Lande gebräuchlich ist, Brenn-Zünder anwendet; anders ist es mit Perkussionszündern; da die lettern nun gegen Schisse bei Beitem wirksamer sind, so sind wir der Neinung, daß dieselben bei der Küstenvertheidigung in ausgedehntem Maaße in Anwendung kommen müssen, was die setzt sehr selten geschehen zu sein scheint.
- 46. (Tabelt die jest noch vorhandene große Zahl veralteter und verschiedenartiger Geschütze.)

Verbefferung der vorhandenen Werke.

47. Wir haben jede Gelegenheit ergriffen, die bestehenden Berte in Augenschein zu nehmen. Uns ist dabei der fast allgemeine Mangel am Deckung in den Batterien aufgefallen, die von neuester Konstruktion ausgenommen. In den meisten sind Traversen dringend nothwendig, selbst wenn für jede Traverse der Raum für ein Geschütz verloren geht. Eine Batterie von 8 Geschützen mit Traversen z. B. wird weit bestere Dienste leisten, als eine von 10 Geschützen, die der Enstlade und dem Burfseuer ausgesetzt ist. Die Birkung der Schüsse gegen lose Geschiebe, die sich vor einigen Batterien in großer Mange vorfinden, war, nach den von uns veranlaßten Bersuchen, der allgemeinen Meinung entgegen, ganz unbedeutend; dagegen sind Källe vorhanden, wo die Geschütze so unmittelbar vor gemauerten Estarpen stehen, das wir große Gesahr von den daran crepirenden Geschossen besorgen, und daher dem Ingenieur-Departement eine Aenderung in der Ausstellung oder eine sonstige Abhülse-Maaßregel empsehlen.

.

VIII.

َ لِهُ َ

Geschichtliches über den Dienst der französischen Artillerie während der Belagerung von Sebastopol (1854—1856).

Beröffentlicht auf Beranlaffung bes frangöfischen Rriegs-Ministeriums.

(Fortsetzung.)

Im 9. April mit Tagesanbruch, trot eines starten Regenfalls, besgannen sämmtliche französische Batterien, so wie sie ihr Ziel erblicen konnten, ein allgemeines lebhaftes Feuer, welches der Fürst Gortschafts in seinen Rapporten als "das höllische Bombardement" bezeichnete. Die Vertheidiger davon überrascht zögerten eine Weile darauf zu antworten, dann begannen aber bald alle Festungsgeschütze ebensfalls zu seuern und ein wahrer Artillerie-Donner erschütterte die Luft von der Quarantänebai ab bis zum Ende des großen Hasens nach Inkermann hin.

Gegen 10 Uhr schien das Feuer der Angriffsbatterien die Oberspand zu gewinnen, das Feuer des Plates wurde schwächer, der grösere Theil der Scharten war zerstört und der Bertheidiger schien eine große Jahl seiner Geschütze zurückgezogen zu haben, um Bedienung und Material aufzusparen bis er erst die Absichten des Angreisers ersrathen und beurtheilen konnte.

Reine ber Angriffsbatterien hatte während bes Tages solche Beschädigungen erlitten, daß sie nicht während der Nacht hätten wiederbergestellt werden können und am folgenden Morgen war alles wieder
schußbereit, ohne daß das Feuern unterbrochen worden wäre. Die

Ruffen schienen bagegen mit ihren Reparaturen sehr beschäftigt, ba vollftändiges Schweigen herrschte und kaum burch einige Flintenschffe unterbrochen wurde.

....

Am 10. April Morgens begann bas Feuern von beiden Seiten wieder auf der ganzen Linie; nach 2 Uhr schien der Angreiser wieder die Oberhand erlangt zu haben und die Russen beschränkten sich von da ab auf ein vereinzeltes Feuern, welches den Angrissbatterien nur unbedeutenden Schaden verursachte.

Bährend an einem Tage hier an 30,000 Souß gefallen waren, fant die Zahl berselben die folgenden Tage wieder auf bas gewöhnliche Mas berab, da bie kommandirenden Generale die Ueberzeugung gewannen, daß die Streitmittel ber Allierten mit benen ber Ruffen nicht im gehörigen Berhältniß fanden. Der Effekt der Ranonade vom 9. April verschwand nach und nach und die Idee einer gewaltsamen Unternehmung wurde auf unbestimmte Beit vertagt. Man konnte fic ber Neberzeugung nicht verschließen, daß die enormen Schwierigkeiten biefer Belagerung nur als Folge des Mangels einer vollständigen Einschliedung des Plates zu betrachten feien und fehr viele hielten die lettere noch jett für eine unerläßliche Bedingung des Erfolgs. Diefe Ibeen verfehlten ihren Ginfluß auf ben Gang ber Belagerungsarbeiten nicht und man bachte ernftlich baran, bevor man bie Belagerung zu Ende führte, zuvörderft die ruffische hilfsarmee zu schlagen. Die täglich eintreffenden Berftärkungen, welche den Effektivbestand der allitrien Truppen auf eima 200,000 Röpfe gebracht hatten, schienen es zu gestatten, den Feldzugsplan in dem angebeutenden Sinne zu mobificiren.

Am 11. April wurde der General Bizot, Kommandeur des Genie-Korps bei Besichtigung der englischen Transcheen tödtlich verwundet und der General Niel, Adjutant des Kaisers, übernahm definitiv dessen Funktionen.

Während dieser Zeit hatten die Schützengruben, Embuskaden, eine wichtige Rolle gespielt. Sie bestanden aus einfachen Eingrabungen, der Boden als Brustwehr aufgeworfen und durch Körbe, Steine oder Sandsäde Scharten gebildet. Sie lagen vor den Werken in etwa 130 bis 400 Schritt Entfernung, einige wagten sich sogar bis auf 100 Schritt an die Parallelen heran. Am ersten Tage enthielt eine

₹,

folde Schützengrube nur einen Tirailleur, aber indem fie nach und nach vergrößert wurde, wuchs die Besatzung balb auf 4, 5 und selbst eine größere Zahl heran. Aus ber Berbindung solcher Schützengruben entftanden gange Berte und Contreapprofcen. Burben fie mit Sturm genommen und nicht definitiv befest, so tehrte ber vertriebene Feind balb wieder borthin zurud, felbst wenn man sie eingeebnet hatte, inbem bas Wieberaufwerfen hier leichter von Statten ging als auf einer neuen Stelle im gewachsenen Boben. Man hat fie mit Felbgeschütz und selbst mit schweren Kalibern angegriffen, bei bem kleinen Ziel mar dies aber gewöhnlich nur Munitionsverschwendung. Jedoch haben Schräg- und Enfilirschüffe sowohl mit Augeln als Granaien und Shrapnels aus 12pfündigen Granatkanonen die Schützengruben bes grünen Mamelons verschiedene Male vom Zeinde gesäubert. Man hat auch die kleinen Mörser von 15 Centimeter und die Berghaubigen mit tempirten Zündern dazu verwendet und hat fich diese Angriffsweise bei der großen Beweglichkeit dieser leichten Kalibet äußerst wirksam bewiesen, jedoch muß diese Berwendung mit großer Borfict geschen, ba bei ber Rabe bes Zieles bie Sprengftude ber Besatung der Laufgräben gefährlich werden konnen; Berghaubigen ohne Laffete haben fich hierbei beffer bewährt als Mörser von 15 Centimeter.

Unterstützt von den hinterliegenden Werken waren die Schützengruben gewöhnlich schwer wegzunehmen und ihr Besitz mußte oft sehr
theuer erkauft werden, besonders wenn die Arbeiten noch nicht weit
genug vorgetrieben waren, um sich darin behaupten zu kännen. Sie
haben daher den Russen treffliche Dienste geleistet, da in dem vorliegenden Falle die Zahl der Vertheidiger eben so groß und mitunter
noch größer war, als die der Angreiser. Man darf also hieraus keinen allgemeinen Schluß folgern, als würden die Schützengruben bei
jeder Vertheidigung dieselben Dienste leisten, da, sobald der Platz eingeschlossen ist, das Verhältniß zwischen Vertheidiger und Angreiser sich
boch gewöhnlich auf 1:5 oder 6 stellen wird.

Da die Laufgrabenwache fich bei Berfolgung ber zurückgeschlage= nen Ausfälle in übergroßem Eifer häusig zu weit von der Transchee entfernte, so wurde ein besonderer Tagesbefehl über die Principien für die Besethung der Transcheen und die Bertheidigung derselben gegen Ausfälle erlassen. "Die zum Transcheedienst kommandirten Truppen werden in 3 Theile getheilt:

4

- 1. Die zur Besehung der Bermen und Scharten bestimmten Truppen haben sich in den dem Feinde zunächst liegenden Parallelen und Bassenplätzen zu vertheilen, um nach Erforderniß ein lebhaftes Feuer unterhalten zu können. hinter jede Scharte werden 2 Mann gestellt.
- 2. Die zur ersten Reserve bestimmten Truppen kommen an solche Stellen der zu deckenden Parallelen und Waffenplätze, welche zu ihrer Aufnahme Raum haben, ohne die Passage zu versperren und von wo sie den bedrohten Punkten rasch zu Hülfe eilen können. Diese Reserven müssen aus bestimmten Einheiten bestehen und daher nie weniger als eine Kompagnie betragen. Sie werden nicht regelmäßig, sondern nach den wahrscheinlichsten Angriffspunkten vertheilt.
- 3. Die Paupireserven, welche auf den Feind stürzen sollen, wenn es ihm gelungen ist die Tranceen zu durchbrechen, müssen in der Rabe ihrer wahrscheinlichen Birkungssphäre hinter Terrainsbeckungen der seindlichen Fenerwirkung entzogen aufgestellt werden.

Die Transcheewachen dürfen nicht in den Kommunikationsschlägen angehäuft werden, wo sie in ihrer Bewegung gehemmt sein würden, sondern es sollen hier nur einzelne Posten in solcher Entfernung voneinander aufgestellt werden, daß sie zur Bewachung genügen.

Beim Dunkelwerden sollen fich die in den Transcheen befehligenden Offiziere Ueberzeugung verschaffen, daß die Berbindung mit den an beiden Flügeln nächststehenden Truppen nicht fehlt.

Bei sinsterer Racht und so oft es die Umstände erlauben, mussen Doppelposten vor die Parallelen und die äußeren Wassenplätze gedeckt vorgeschoben werden. Bemerken diese Posten einen seindlichen Aussfall, so geben sie Feuer und ziehen sich in die Parallele zurück. Die bei den die Transcheewachen, so wie die Reserven kommandirenden Offizieren eingetheilten Pornisten geben das Signal: Garde à vous! welches auf der ganzen Linie dis zu den Paupireserven hin wieder-holt wird. Die hinter den Scharten ausgestellten Schüßen unter-halten, so wie sie des Feindes ansichtig werden, ein lebhaftes Feuer;

bie Arbeiter werden durch ihre Offiziere unter Gewehr gesammelt und nehmen am Feuer Theil oder verstärken nach Umständen die kleinen Reserven. Da der Feind sich ohne Deckung nähert und dabei der binter ber icutenben Bruftwehr vertheilten Laufgrabenbesatung nichts anhaben tann, fo muß er auf seinem Bege bedeutenben Berluft erleiben. Erreicht er bennoch bie Bruftwehr, so zieht fich bie Besatung auf das Revers zurud und feuert nun auf die im Pinabsteigen Begriffenen. In diesem Momente, wo die feindlichen Reihen fich in Unordnung befinden werden, fturgen fich die kleinen Reserven mit der blanken Baffe barauf los und werden ihm um so empfindlichere Berlufte beibringen, als ber Feind, wenn er fich zurückziehen will, genothigt ift ben Rüden zu fehren und beibe Banbe gum Ueberflettern ber Bruftwehr zu gebrauchen. Gine Berfolgung barf nur bis auf eine Entfernung von etwa 60 Schritt vorwärts der Parallele flatt= finden, wo Palt zu machen und ruhig die frühere Position wieder aufzunehmen ift, um gegen einen etwa erneuerten Angriff wieder bereit au sein.

۴

Die Pauptreserven mussen sich mit Ungestüm auf den etwa in die Laufgräben eingedrungenen Feind stürzen und Alles niedermachen, aber ebenfalls sich auf teine weite Verfolgung einlassen, um sich nicht dem Geschützeuer des Plates auszuseten. Ob eine ausgedehntere Berfolgung statthaben darf, muß jedesmal dem speciellen Ermessen des kommandirenden Generals überlassen bleiben.

Wenn es meistentheils nur Zweck eines feindlichen Ausfalls ist einige halbfertige Laufgräben zu zerstören, so muß man sich nicht darauf setzen diese vertheidigen zu wollen. Arbeiter, sowie Wachtposten ziehen sich unter Mitnahme des Pandwertzeuges und der Gewehre in die nächsliegende fertige Parallele zurück, um von hier aus
den Feind das Umwerfen einiger Sappenkörbe theuer bezahlen zu
lassen."—

Die Angriffsbatterien hatten einen sehr lebhaften und dauernden Rampf mit den meist sehr schweren Kalibern des Plates zu bestehen und haben bei ihren starten Dimensionen recht gut widerstanden. Die vorschriftsmäßige Brustwehrstärke von 6 Meter (19' 1") erscheint dem= nach in den meisten Fällen ausreichend, eine geringere Stärke aber nicht räthlich.

Man hat namenilich von den Sandsäcken zum Bau der Batterien einen umfaffenben Gebrauch gemacht. Wo die Stärke ber Bruftwehr zu bebeutend war, also bie erforderliche Bahl von Sanbfäden ju groß ansgefallen ware, bienten fie nur gur Bekleibung ber außeren Flachen. Bor Allem aber wurden fie beim Beginn bes Baues jur Perftellung ber Daste, um fich raich Dedung gegen bas feinbliche gener zu schaffen, verwendet. Bei größerer Entfernung des Ortes, wo die Sade gefüllt werben, von der Baustelle ift die Art des Transports nicht gleichgültig. Bei ben Batterien 1 bis 5 ber Carenage-Attace wurden die Sandsäcke in einer Entfernung von 9—1400. Shritt gefüllt. Man versuchte fie theils durch Zureichen, theils durch Tragen auf ber Schulter beranzuschaffen. Das Bilben einer ausgebehnten Rette bei Racht und unter bem feindlichen Feuer gelang nur schwer und selbst wenn sie gut organisirt war, so veranlaste biese Rethode eine solche Ermüdung, daß man fie aufgeben uud zum Tragen auf ber Soulter gurudtehren mußte.

Sandsackbatterien mit Sandsac-Revetement bauen sich zwar rascher als die gewöhnlichen Batterien mit Faschinenbekleidung, haben aber nur geringere Festigkeit und Dauer als lettere. Die Leinwand wird sehr rasch faul und die Erde rießelt heraus. Richts destoweniger ist ihre Anwendung immer vortheilhaft und kann nicht genug empschlen werden. Die in dem Aide-Mémoire für den großen Belagerungspark von 175 Feuerschlünden angegebene Jahl von 80,000 Sandsäcken bleibt weit unter dem Bedarf und müßten per Feuerschlund mindestens 3000 Stück angenommen werden.

Die zur Beobachtung ber seindlichen Schüsse in den Batterien getroffenen Einrichtungen haben sehr gute Dienste geleistet. Der Berlust an Bedienungsmannschaften war zwar merklich, wäre aber ohne die Beobachtungsposten gewiß noch beträchtlicher geworden. Es bilbeten sich sehr rasch gute Ausguder aus, und wird die sorgfältige Auswahl für diesen Dienst geeigneter Subjekte den Batterlekommanbeuren sehr zu empfehlen sein. Auch zwischen und hinter die Geschüse aufgestellte Deckschirme gegen Bombensplitter haben gute Dienste geleistet.

In Anbetracht, daß die Zahl ber Pulvermagazine 600 überstieg, tam nur eine sehr kleine Zahl von Explosionen vor. Die Magazine

waren fast alle nach dem Modell Rr. 4 ausgeführt, was sich als befriedigend erwies und wegen seiner Einfachheit und leichter Aussührung allen anderen vorzuziehen ist.

Pölzerne Schartenladen haben keine guten Dienste geleistet. Einmal ist es nicht leicht sie so einzurichten, daß sie gegen alle Gewehrschüsse beden, dann ist die Pandhabung schwierig und Rugeln zerschwettern sie in für die Bedienung gefährliche Splitter. Man hat sie mit gutem Erfolge durch 2 mit geprestem Peu oder Bolle gefüllte Sade zu ersehen gesucht, zwedmäßiger aber erschienen die in den von den Russen eroberten Berke zurüdgelassenen Tauvorhänge. Sie waren aus Seil-Lipen von 1" und darüber Stärke dicht zusammengestochten. Rach Bersuchen wurden sie zwar von sphärischen Augeln aus dem glatten Gewehr durchdrungen, Langblei aus gezogenen Gewehren blieb aber darin steden, indem sich die Panffasern bei der Orehung des Geschosses darum festwickelten.

Im Laufe dieser Belagerung wurde von dem Perkussionsgeschoß der Marine nach dem Spstem Billette häufige Anwendung gemacht und damit gegen Brustwehren und Schiffe geschoffen. Bei den ersteren war die Entzündung im Momente des Eindringens in die Erde nicht ficher, wohl aber bei letteren; namentlich erreichte man die besten Resultate gegen die Laufbrude ber Ruffen über ben Sudhafen. Auch der Bertheidiger warf eine große Anzahl dieser Projektise mit Zündern nach dem englischen Spsteme in die Angriffsbatterien. richteten stets großen Schaben an und waren daher sehr gefürchtet. Im großen Belagerungspark machte man einige Bersuche in Betreff der Entzündung der Bomben im Moment ihres Aufschlages nach den Angaben des Artilleriekapitain Pernet. Die Modifikation bestand da= rin, baß man die geladenen Zünder rechtwinkelig zu ihrer Are burchfägte und nachdem man das untere Ende mit einem bleiernen Ringe armirt hatte, wieder zusammenleimte. Beim Aufschlag ber Bombe follte bas Gewicht bes Bleies ben plötlichen Bruch ber geleimten Stelle und damit die Entzündung des Geschosses bewirken. diesem System vorbereitete Bomben von 27° auf eine Entfernung von 1330 Schritt geworfen entzündeten sich sämmtlich vorzeitig, so baß ber Bersuch als mislungen anzusehen war. Deffen ungeachtet werben bie burd ben Aufschlag enizündlichen Sohlgeschoffe im Belagerungefriege

sehr empfohlen. Die Bertitalfeuer der Ruffen aus vollen Kartätschtugeln, Spiegelgranaten und Steinen, selbst aus halbpfündigen Sprengkücken von Bomben bestehend, waren sehr mörderisch und beunruhigten selbst hinter Traversen und Epaulements. Sie waren in karte Blechbüchsen mit gußeisernem Boden eingeschlossen und erwies sich dies System vorzüglicher als das französische.

Die Ruffen wandten eine eigenthümliche Art des Bogenschusses mit Flintenkugeln an. Sie hatten Tirailleurs in Contreapprochen in der Richtung der Berlängerung der Laufgräben, um diese aus großer Entsernung zu enstliren, eingegraben, welche unausgesetzt in der Richtung, wo sie unsere Arbeiter oder Truppenansammlungen vermutheten, im hoden Bogen schossen, so daß die Lugeln, unter steilen Winkeln ankommend, selbst zwischen den Traversen trasen. Dieser Umstand nöthigte mitunter die Spaulements ungewöhnlich hoch zu erbauen und dürste ein solcher gut gerichteter Bogenschus daher für den Belagerungskrieg Beachtung verdienen.

Ein besonderer Borfall beweist, daß es bei Rücklieferung der Geschütze aus den Batterien in den Park nicht unterlassen werden dars, zu revidiren, ob sie geladen sind. Ein 24pfündiges Kanon war schon seit einiger Zeit in den Park zurückgeschafft und daselbst auf Unterlagen gelagert. 2 Kanoniere setten sich rubig, eine Cigarre rauchend, darauf. Der dem Bodenstäck zunächt Sitzende schüttete, nichts ahnend, die Asche seiner Cigarre auf das Zündloch. Es erfolgte ein Knall und eine Rugel sauste nahe in der Richtung auf das Hauptpulvermagazin dahin. Die Kanoniere kamen mit dem Schrecken davon, aber es wurde der Besehl, alle Geschütze bei ihrer Ankunst zu untersuchen, erneuert, und das Berbot im Park zu rauchen erlassen. Bom 14. März dis zum 9. April 1855 betrug die Zahl der Getödteten von der Artillerie 15, worunter 3 Ofsiziere, der Berwundeten 53, worunter 8 Ofsiziere; von der Marine wurden 3 Ofsiziere in den Angrissebatterien verwundet.

Die Ausführbarkeit eines Sturmes wurde wiederholt in Berathung gezogen und glaubte man nach den bisherigen Erfahrungen, daß durch ein 48stündiges lebhaftes Feuer die Artillerie des Plates insoweit zum Schweigen gebracht werden könnte, um mit den Sturmkolonnen selbst auf die größere Entfernung, in welcher sich die Angrissarbeiten noch von ben Werken befanden, vorgeben zu können. Es fand jedoch zu befürchten, daß nach dem bisherigen Munitionsverbrauch und dem Bedarfe für ein solches den Sturm vorbereitendes Feuer, sobald die Umstände eiwa eine Berzögerung herbeisührten, ein Mangel an Munition eintreten würde. Diese Erwägung veranlaste, daß man den Sturm noch hinausschob und gleichzeitig das Personal und den täg-lichen Berbrauch möglichst beschränkte. Eine Bedienungsmannschaft mußte 2, selbst 3 Geschütz bedienen und der Munitionsverbrauch sollte 10 Schuß pro Geschütz in 24 Stunden nicht überschreiten.

Am 9. April wurde das zeuer der Angriffsbatterien mit Tagesanbruch mit solchem Erfolge eröffnet, daß das Wert vom 22. Februar schon um 10 Uhr zu schießen aufhörte, das vom 27. Februar um 2 Uhr Nachmittags zum völligen Schweigen gebracht wurde. Ebenso erging es der größeren Zahl der Geschüße des grünen Mamelon.

Die Russen versuchten in den folgenden Tagen mehreremal die Redouten von Selinginst und Bolhynien wieder herzustellen, jedesmal aber wurden ihre Geschütze sofort zerstört.

Unter dem Soupe dieses Feuers wurden die Sappenarbeiten gefördert und auf der Biftoriaattade ein Sügel und Steinbruche touronnirt, von wo aus man ein vortheilhaftes Rommandement über die Contreapprocen gewann, auf ber Carenafeattade wurde langs bem steilen rechten Pang der Schlucht eine Länge von ungefähr 265 Schritt vorsappirt. Gleichzeitig wurden, um die Offensive zu erleichtern, einige gegen bie Schützengruben und Ausgänge des grünen Mame= lons gerichtete Feldbatterien unter Rr. 8 von 2 auf 6 Geschütze ver= flätkt, ebenso unter Rr. 9 von 4 Granatkanonen auf 6, außerbem Sharten für den vorübergebenden Gebrauch der mobilen Feldartillerie. Die obenerwähnte Berringerung bes Feuers ber Angriffsgeschütze geftattete den Ruffen ihre Biderstandsmittel nach allen Seiten zu vermehren. Die weißen Werke wurden wieder in Stand gesetzt, rechts und links des Werks vom 21. Februar, links des Werkes vom 22., sah man Batterien fich erheben. Auch auf dem Gipfel des Sapunberges bemerkte man Bobenbewegungen und es entstand daselbst in einigen Tagen ein mit 6 Geschützen von schwerem Raliber armirtes Bert, bas vom 2. Mai genannt, welches gegen die Batterien 1 bis 5 gerichtet war, gleichsam ben Rebouten Selinginsk und Bolbynien als Rebuit biente und biese sekunbirte.

Der grüne Mamelon erhielt ebenfalls eine neue Armirung, welcher eine Anzahl leichter Mörser von 150 hinzugefügt wurde, welche die Transcheen sehr belästigten. Auf diese Weise war der Vertheidiger eher stärker als vor Eröffnung des Feuers am 9. April und der Angreifer sah sich daher genöthigt, ebenfalls eine Verstärkung um 15 Fenerschlünde eintreten zu lassen, welche in Batt. 9, 10, 11 n. 12 gegen den grünen Namelon, Malakoss und Umgebung aufgestellt wurden.

Auf der Biktoriaattade schritten die Sappen nur langsam vor, auf der Carenage jedoch gelangte man dahin eine 2te Parallele 330 Schritte vorwärts der Isten zu eröffnen, so daß man jest sich dem Werke vom 27. Februar auf 600 Schritte genähert hatte.

In der Periode zwischen dem 9. April und 19. Mai fand ein bäufiger Geschütztampf statt und die Ruffen setzen sich den Angriffsarbeiten, sowohl durch ihr Gewehrseuer aus den Contreapprochen als durch ihre zahlreiche Artillerie nach Röglichkeit entgegen. In der Racht vom 12. zum 13. Mai wurde das von den Engländern erbaute, mit einer horizontalen Decke versehene, Pulvermagazin der Batterie Rr. 1 am innern Pasen durch eine Bombe zerstört, 3 Mann getödtet und 4 verwundet. Die Batterie mußte völlig umgebaut werden und ihre Armirung wurde auf 10 Feuerschlünde gebracht.

Wenn auch diese täglichen Kämpfe ohne beträchtliche Resultate verliefen, so lieferten sie boch den Beweis der Partnäckigkeit der Ber-theidigung, der Beharrlichkeit des Angriffes; der Bortheil blieb jedoch ichließlich auf Seite des letteren, der täglich, wenn auch nicht bedeutend, so doch an Terrain gewann.

Angriff auf dem linken Flügel gegen die Stadt vom 9. April ab, Eröffnung einer neuen Parallele vor dem Central: bastion und einer 4ten vor dem Wastbastion mittelst einer Wine.

Während das 2te Korps unter General Bosquet das Terrain auf dem rechten Flügel erstritt, verfolgte das 1ste Korps unter General Pelissier die Belagerungsarbeiten gegen die Stadt auf dem linken Flügel. Ungeachtet der seit dem 9. April vorgeschriebenen Berrinsgerung des Munitionsverbrauches von 100 Schuß auf 40 erhielt sich dennoch das Uebergewicht des Angreisers.

Das ganze Terrain vor dem Centralbastion, von dem T ab bis zum Duarantänekirchhofe war mit feindlichen Schützengruben besetzt, deren Wegnahme erst nach anhaltendem Geschützeuer, namentlich aus den Mörsern von 15c und wiederholten Kämpfen gelang, um ben Rücken mit einer Parallele zu frönen.

Bei den Annäherungsarbeiten gegen das Mastbastion entschloß man fich, ba die Bertheibigungsartillerie bei ber großen Rabe zu verheerend wirkte, auf halber Entfernung zwischen der 3ten Parallele und dem Saillant dieses Baftions eine Transchee durch Minen zu eröffnen. Am 15. April wurden biese Minen gezündet und bewirften eine 4te Parallele in Form eines Ravins von 3° Breite und 12—16' Tiefe in etwa 100 Schritt Entfernung von der Contreskarpe des Grabens. Die Angreifer fturzten nach ber Egplofion in die Trichter, um fie zu aptiren und Rommungkationen berzustellen. Die Ruffen begannen ein lebhaftes Geschütz- und Gewehrfeuer auf die Trichter, die Angriffsbatterien nahmen aber ebenso lebhaft ihr Feuer wieder auf und ver= ursachten den gedrängt stehenden Bertheidigern ftarte Berlufte. Da es an brauchbarem Boben mangelte, fo mußten die Trichter mit Tagesanbruch verlaffen werden. Damit aber etwa nicht die Ruffen davon Befit nähmen, so wurden fie ben ganzen Tag über unter einem lebhaften Bertikalfeuer gehalten und nur die Racht zum weiteren Ausbau benutt.

Auf diese Weise gingen 5-6 Rächte darüber hin, ehe diese Erwerbung als gesichert betrachtet werden konnte. Die Russen ließen es an Ausfällen nicht fehlen, welche sie jedesmal durch ein lebhaftes Bertikal- und Kartätschfeuer einleiteten, fie wurden aber ftets zurückgewiesen.

Die Ruffen machten auch mehrere Bersuche, bas Logement in ben Trichtern burch Contreminen zu zerftören, jedoch ohne ben beabsichtigten Erfolg.

Bahrend hier Terrain gewonnen wurde, erreichten die Batterie Rr. 35 zur Zerftörung der Laufbrücke über den Südhafen und die Batterie Rr. 28 zur Eröffnung einer Bresche in der frenelirten Mauer ihren Zweck. Die Bresche hatte eine Breite von 80, nach 3 weiteren Tagen von 133 Schritt und es existirte zu dieser Zeit weder ein Graben davor, noch ein Werk dahinter. Bon der Laufbrücke waren 4 Fahrzeuge gesunken und so die Kommunikation unterbrochen.

Die Annäherungsarbeiten des linken Flügels schienen somit bis auf ben Sturm gebieben zu sein. Um nun einerseits den Anmarich ber Sturmkolonnen gegen die Bresche zu erleichtern, anderseits aber auch die inneren Abschnitte des Mastbastions noch vollständiger zu gerfioren, wurden noch 2 neue Batterien zu erbauen beschloffen. Rr. 39 his um die rechte Face des Centralbastions, welche auf die Bresche sah, zu enfiliren, und Rr. 40 um die Rehle und die inneren Abschuitte des Mastbastions, welche eine wirksame Einsicht in die Soluct und bie Bugange jum Centralbaftion hatten, zu befämpfen. Die erstere war eine Rikoschettbatterie von 2 Haubigen zu 22c auf 1000 Schritt Entfernung und erhielt noch eine Berftärkung von 2 Mörsern zu 27c. Die 2te erhielt 6 24pfündige Kanonen und 2 Paubipen von 22c jum Rikoschettiren auf 930 Schritt Entfernung. Der Boben bestand aus Fels, welcher gesprengt werden mußte, Rr. 39 bis war 3', Rr. 40 3' 9" tief eingeschnitten. Die Erbe für die 19' bide-Bruftwehr mußte in Saden auf große Entfernungen herbeigeschafft werden. Da in der Kommunikation rudwärts noch nicht Dedung genug vorhanden war, so mußten die Leute figend oder nieberhodend eine doppelte Rette bilden und die Sandfade zureichen. Die russischen Schützengruben befanden sich nur 130 Schritte davon und ein Sagel von Pohlgeschoffen und Kartäischen regnete auf diese Batterien berab, so baß ber Bau zu einem ber schwierigsten und gefahrvollsten gehörte.

Die Reduktion ber Shußzahl auf 10 pro Geschütz machte es bem Bertheidiger möglich Alles auszubeffern und felbft neue Bertheidigungsmittel ins Bert zn richten. Go wurden neue Scharten in vortheilhafterer Richtung eingeschnitten, ein Graben hinter ber Bresche ausgehoben, eine Batterie von 5 Stud hinter ber frenelirten Mauer nach ber Quarantane bin eingerichtet, die Laufbrude ungefahr 700 Schritt weiter ab wieber bergestellt und zwar, um vor bem Berfinten geficherter zu fein, auf Flogen flatt ber fruberen Schiffe. Endlich entftanden vor dem Centralbastion etwa 900 Schritt vor den äußersten Sappenschlägen 6 fich gegenseitig setundirende Schützengruben, welche augenblicklich äußerft läftig wurden, so daß man ohne Zeitverluft ben Bersuch machen mußte, fie zu zerftören. Die Batterien 4, 17 u. 24 richteten mabrend bes Tages ihr Feuer barauf und Abends um halb 9 Uhr machten 4 Rompagnien Infanterte einen Angriff auf fie. Die Ruffen zogen fich erft im letten Augenblide gurad, die Sappenforbe wurden umgestürzt und nachdem bie Infanterie wieder in bie Transchee zurückgegangen war, wurde bis Morgens frut 3 Uhr ein lebhaftes Feuer aus 2 Gliebern und aus den Angriffsbatterien auf biefe Stellen und bas Glacis unterhalten. Raum hatten fich bie Truppen aus der Transchee entfernt, als die Ruffen, trop alles Feuerns der Batterien Rr. 4, 16, 17, 25, 34 u. 39, dem sich das der Batterie Rr. 20 zugesellte, fich wieder baselbst einnisteten. Zuerft sollte in der folgenden Racht die Biebervertreibung flattfinden, indeß erfolgte im Momente ber Ausführung Gegenbefehl. Dan überlegte, daß es beffer sei zu warten, bis die Erdaufwürfe bes Feindes eine solche Bobe erreicht hätten, so daß man nach der Wegnahme berfelben selbst dahinter genügende Dedung fande. Das Feuern auf diesen Stellen wurde fortgefest und die Ruffen litten fo davon, daß fie verschiebene Dale die Arbeit aufgeben und fich zurückziehen mußten; zulest gelangten fie jedoch durch eine unerschütterliche Energie babin, fich vollständig bort Die Schützengruben wurden vergrößert, bann unter fich verbunden, so daß fie Anfang Mai ein beträchtliches Werk bilbeten, bem man später ben Ramen "Wert vom 2. Mai" beilegte. Die Berbindung mit dem Plate wurde durch einen Laufgraben nach der Lü= nette links des Centralbaftions pergestellt, welcher der letteren gleichsam als Contregarde diente und auch die 4te Parallele vor dem Mastbastion enstlirte.

Reben diefem harinadigen Rampfe um bie Soupengruben murben nach Maßgabe bes Borschreitens der Sappenarbeiten auch die Angriffsbatterien immer näher an den Plat vorgeschoben und so 2 neue Batterien an ber Quarantaneschlucht bem Centralbaftion (auf 3-400 Schritt) gegenüber erbaut - Rr. 41 mit 4 Ranonen von 16, 3 Paubigen von 220 gegen bie rechte gace bes Centralbaftions und ber Lunette, 3 Morfer von 270 jum Bewerfen ber gangen Fronte von ben Centralbaftion bis zum Quarantanebaftion — Rr. 42 erft mit 4 Ranonen von 16 gegen die Schützengruben vor Lunette Schwarz links bes Centralbaftions und nachbem biefe genommen waren, mit 4 Mörsern von 270, um die ganze vorliegende Fronte und selbst das Junere ber Stadt ju bewerfen. Diese Batterien mußten im nacten Bels ausgesprengt und ber Boben aus ber Ferne berangetragen werben, und hatten fie mabrend bes nur langfam vorschreitenden Baues viel von bem Geschütz- und Gewehrfeuer von ben Ballen, so wie auch von ben Schütengruben aus zu leiden.

(Fortsetzung folgt.)

IX.

Militair = Wissenswerthes aus Italien.

3weite Abtheilung.

Die Festungen bes Piemont und Italieus.

Rach ben italienischen Quellen Mariano b'Apala's u. A. bearbeitet

von

A. v. C.

(Fortfegung.)

X1.

Civita Bechia.*)

Hach dem Ariege von Otranto dachte Sixtus IV. zuerst an die Befestigung Civita-Becchia's. Diese Idee wurde jedoch erst durch seinen Ressen zur Aussührung gebracht, der unter dem Ramen Julius II. Pabst geworden war und Bramante berief zum Baue der Festung. Dieselbe ist ein prachtvolles Modell der Militair-Architektur, namentlich weil sie den Uebergang bildet von den Systemen älterer Meister zu denen der neueren; das Gemessene der Konstruktion, die Strenge im Style und zugleich die Dauerhaftigkeit dieser Bauten verdient alle Ausmerksamkeit der Militair-Ingenieure.

Der berühmte Michelangelo vollendete den achtedigen festen Thurm, welcher durch seinen stolzen und fühnen Bau, durch seinen reichen Karnieß und durch seine Blumen- und Lilienregierungen mit den übrigen
runden Bastionen nichts gemein hat.

^{*)} Die obschwebenden politischen Berhältnisse lassen allerdings der Bermuthung Raum, daß die Festung von Civita-Becchia gleichsam zum ftändigen französischen Wassenplaße erwählt wird;

Leo X. genehmigte ben Plan Sangallo, nach welchem die ganze Stadt mit einer bastionirten Mauer nach der neueren Art umgeben werden sollte, so daß nicht nach Berona und dem S. Micheli (1527) die erste Bastionidee zugewiesen werden kann, sondern eher nach Civita-Becchia und dem Sangallo im Jahre 1515.

Allein auch hier ist das Problem noch nicht gelöst, indem die Geschichte ber Militair-Architestur behauptet, daß die Bastionen für die Bertheidigung von Otranto erfunden wurden, während andere Forscher dieselben zuerst Turin im 15. Jahrhundert zudenken (s. X.)

Rach dem einmal festgesetzen Plane wurden nun die Festungswerke in allen ihren Details fortgesetzt, wie dies die Systeme eines Serbelloni, Agamonte del Bosco und Maculano in den verschiedenen Zeiten ihres Auftretens mit sich brachten.

Unter ben vielen Außenwerken befindet sich auch ein im 17. Jahrhundert erbautes Jangenwerk von bedeutender Ausdehnung, das man auch ein Hornwerk nannte und das dazu dienen sollte, die Porta Romana zu decken und die Anlage von Laufgräben zu erschweren.

Als im 16. Jahrhundert Italien von den Türken bedroht war und die Päpste sich an die Spitze der driftlichen Bertheidiger stellten, war Civita-Becchia das Centrum der päpstlichen Marinekräfte. Pier sammelten sich die Fregatten, die Galeeren, die Kriegsschiffe, sowie das Seepersonal und die Landtruppen, hier befanden sich ferner auch die Arsenale und Militairmagazine. Der Graf dell'Anguillara, C. Sforza, Flam. Orfini, P. Bettori, M. A. Colonna, Pecci, Magelotti, Bichi, Rospigliosi und noch viele Andere hatten hier ihr Hauptquartier, um den Halbmond zu bekriegen.

allein wir zweiseln doch sehr, daß dieses rein provisorische Verhältniß für die Dauer bestehen bleiben kann, indem die Wichtigkeit dieses Plates für Italien, wenn sie gerade aus der von
uns gegebenen Darstellung hervorgehen wird, die Italiener,
wenn sie sich einmal statuiren sollten, nöthigen wird, sich, auf
welche Weise es auch sei, in dessen Besitz zu seten. Nicht die
militairische Eristenz der römischen Staaten — gleichviel ob
diese wieder ihre bisherige Stellung gewinnen oder Theil eines
italienischen Staates bilden — hängt von der Wiedergewinnung Civita-Becchia's durch die Italiener ab, sondern auch
ihre commerzielle Eristenz und ihre staatsötonomische Zufunst.
D. Eins.

Stadt und hafen von Civita-Becchia waren ber Sammelplat ber Seeanstuftungen.

Doch laffen wir alle alterthumlichen Erinnerungen, fo finden bie Befucher Civita-Becchia's beute noch bort bie große und weite Umfaffungemauer, beren flantenbatterien, ben Leuchtiburm, bas Bortin bet Bidiere, bieles alterthumliche nepformige Wert, bie feftung Bramante's, ben Thurm Dichel Angelo's, bie erften niobernen Baftionen mit boppelten Flanken, und bann biejenigen mit eingebenden glanken von Sangallo, bas Arfenal Bernint's, Die Fontaine am Banvitelli-Thore, bie alten Belefonftruftionen, ben Regierungspalaft, bie Gemacher Julius II. und Plus IV., die Borftabt und bie Darinemagagine und bier am Ufer bie feltfame und prachtvolle Arbeit ber broncenen Fragengesichter, mit ben Retten und Ringen von gleichem Metalle, um die Untertaue ju befeftigen, bann bas Laggreib, Die Rornmagagine, bie gang alteribumliche fogenannte Porta bell'Arcetto, Die aus bem Mittelalter fammenten Balle bet Torrione, bas Kortin G. Pietro gegen Beften bin, ben Gragoriano ,,a botta bi bomba" (mit bem "Bombenfieb") mit feinem congentrifden Schacht, bas Trajano-Theater, Die große Marchionni-Raferne, Die Marine-Bistuit-Baderei, bie Thermen von Taurme und bie prachtvolle Bafferleitung aus ber romifden Beit, welche, oft gwar reftaurirt, bennoch beffer erhalten werben follte, benn fie führt ber Gtabt von 20 Deilen ber frifches und flares Baffer gu.

Die Architeften und Militair-Ingenieure haben gerade hier bie beste Gelegenheit, Befestigungsarbeiten aus ben Zeiten ber Römer so-wohl als auch aus bem Mittelalter und ber Reuzeit gleichsam neben einander zu sehen, eine in ber That sehr interessante Zusammenstellung, welche noch durch die Borzüglichteit und Schönheit in ben erhaltenen Theilen, an Werth gewinnt. Civita-Becchia repräsentirt mit anderen Worten gleichsam eine Geschichte ber Städtevertheibigungestunft.

Befondere dentwürdig ift ble Belagerung Civita-Becchia's von 1799.

Innozens XII. fuchte die Pandelsbedeutung diefes Marineplages zu beben, sobald die Kriege gegen die Türken nachließen und die Macht biefer Letteren schwand.

Der Pafen murbe ale frei erflart, die Stadt erweitert, die Borftadt erhob fich und auch bie Wafferleitungen wurden verbeffert. Wenn nicht allerlei Eifersüchteleien und Intriguen thätig gewesen wären, so hätte diese Seestadt einer glänzenden Zukunft entgegen geben und dem papstlichen Staate eine sehr vortheilbringende Hansdelsihätigkeit sichern müssen. Bon jener Zeit an landeten alle Fremsten und alle Waaren, welche nach Rom geführt werden sollten, in Civita Bechia und Riemand siel es mehr ein, sich nach dem Ausstusse der Tiber bringen zu lassen, um diesen ungesunden Fluß hinauf zu fahren.

Die Bewohner von Civita Bechia hatten 50 und mehr Tartanen (Segelfahrzeuge), welche im Lande selbst erbaut wurden, und mit den einheimischen Seeleuten bemannt waren; mit diesen vertraten sie den Pandel des Landes, versorgten sie die Fruchtspeicher, um Rom mit dem Röthigsten versehen zu können. Die Schiffshauptleute hatten sich einen Ruf erworden und die Römer waren in allen Seepläßen Europa's geachtet.

Der Besit Civita-Becchia's ist für Frankreich in strategischer Beziehung ungemein wichtig, indem, wie schon oben bemerkt wurde, dieser Plat gleichsam als der Pasen Rom's anzusehen ist, indem eine Landung bei den Tiber-Mündungen nur mit kleinen Fischerbarken auszesschut werden kann. Die päpstliche Regierung hat wahrscheinlich ans diesem Grunde schon seit längerer Zeit an den Bau eines größeren Pasens bei Porto d'Anzo gedacht, welcher, unterhalb Belletri gezlegen, die Unterbringung einiger Kriegssahrzeuge gestattet haben würde und zugleich Gaeta bedeutend näher gewesen wäre.

Die Besetzung Civita Becchia's gestattet den Franzosen die Etablizung einer Basis, welche auf dieses und auf Rom gestützt ist, und von welcher aus sie, durch die Borschiedung ihrer Posten die Corneto, Biterbo und Civita Castellana, sede Agressivdewegung von Tostana aus verhindern und die Perbeiziehung weiterer Streitsräfte zur See decken können. Die Berbindung zwischen Civita-Becchia und Rom ist durch einen ziemlich steilen Gebirgszug gedeckt, der oberhalb der ersteren Festung sich gegen das Meer abslacht, gegen Osten hin die See von Bracciano umschließt, indem er hier durch die Straße von Biterbo und Civita Castellana durchschnitten wird. Nach dieser Seite din fällt der Gebirgsarm erst gegen die Tiber ab. Das Terrain zwischen der Tiber und der vorbenannten Hauptstraße nach Rom ist

sehr gebirgig. Können beshalb die Franzosen durch ihre Meeresstraße Marseille-Civita-Vecchia und durch ein Truppendepot in Corsisa
— vielleicht später auch auch auf der Insel Sardinien — ihre Besahungen auf dieser Basis an der italienischen Küste nach Belieben
verstärken, so würde es ihnen ein Leichtes sein, bei der ersten günstigen Gelegenheit aggressiv zu versahren und — vielleicht — mit Hüste
Muratischer Plane ihre Operationslinie mehr nach Often hin auszubehnen. Zu diesem Zwecke würde Terni das Paupiziel ihres Bormarsches sein und dahin führt von Civita Castellana eine gute
Straße.*)

XII.

Uncona.

Die Stadt Ancona liegt am Fuße eines Contresorts der nach dem abriatischen Meere ziehenden Zweigkette der Appenninen; es bildet sich hier eine Art Meerbusen oder Golf, welcher sich nach Norden wendet. Ancona ist die Hauptstadt der Marken und leitet ihren Namen von dem alterthümlichen Piceno her.

Man behauptet, bas sie 408 Jahre vor Chr. Geburt von einer Siracusanischen Kolonie gegründet wurde; es war ein guter Hafenplatz zur Zeit der Römer, welche eine Kolonie hier 150 Jahre nach
ihrem Entstehen anlegten. Im Jahre 538 wurde Ancona von den
Gothen belagert und genommen, worauf die Stadt unter die Herrschaft der Lombarden oder Longobarden kam. Im Jahre 839 wurde
sie von den Sarazenen zerstört und hielt später auch eine Belagerung
durch Barbarossa aus, bei welcher Gelegenheit sich die Einwohner
selbst mit solcher Hartnäckigkeit vertheidigten, daß er gezwungen war,
abzuziehen. Rach dem sie sich als selbstständig und als Republik er-

*~

^{*)} Rach den neuesten Berichten — Oktober 1860 — denken die Piemontesen noch nicht an die Befestigung von Terni, sondern sie halten nur Spoleto und Perugia für wichtig. Sollten sie Terni mit Willen frei lassen ?

klärt hatte, nahm fie wenig Theil an den Parteitämpfen der italienischen Städte, bis fie endlich im Jahre 1532 vom Papfte Clemens VII. erobert wurde.

3m Jahre 1797 fiel fie in die Banbe ber Frangofen.

Der französische General Mamier hielt sich hier gegen die Russen, Engländer und Desterreicher, bis er endlich 1799 kapituliren muste. Im Jahre 1815 wurde sie von Murat besetzt und dann wiesber aufgegeben, worauf sie von den einrückenden Desterreichern besetzt und bald darauf, nach Sprengung der Bastione, vollständig zerstört wurde.

Während der Revolution von 1831 flohen die auf's Aeußerste getriebenen italienischen Insurgenten dahin, sielen jedoch in die Sände der Desterreicher, welche sie an den Papst auslieserten. Allein die Franzosen übersielen den Plat auf Besehl des Ministers Perrier (des Innern) und hielten ihn die zum Jahre 1838 beseht.

Rach der italienischen Revolution von 1849 blieb diese Festung bis zum Jahre 1859 in den Händen der Desterreicher, von welcher Zeit an sie in die Hände der päpstlichen Truppen kam und in der Folge dem General Lamoricière als Haltpunkt dienen sollte.

Die Festung Ancona ist zwar sehr günstig gelegen zur Beberrschung ber Marken, allein bei einem Angrisse von Toskana aus ist es unmöglich, die Berbindung mit Rom zu erhalten, wenn der vom Rorden kommende Gegner einmal dis Sinigaglia vorgedrungen ist und Foligno und Terni nicht besestigt sind. Die Besestigung von Spoleto, wie sie Lamoricière angeordnet hatte, ist nur dann ein Ersisch für Foligno und Terni, wenn man in und bei Spoleto bedeutende Kräfte sammeln kann.

Bei so beschränkten Berhältnissen, wie die letten, war Perugia zu schwach besetzt, als daß es einem Angrisse von Cortona und von S. Sepolero hätte widerstehen können. Auch konnten die Agressisten Perugia vollständig umgehen und einer Seits über Orvieto und Todi nach Terni, anderer Seits über Fano, Cagli nach Foligno gelangen, je nach dem Zwecke, den sie hatten.

Ancona jedoch ohne Marinefräfte ober auf keine bedeutende Armee geftütt, halten zu wollen, war als päpftliche Festung kaum denkbar. Benn wir nun aber Ancona in den Händen der Piemontesen sehen,

fo glauben wir, bag es unter gewiffen Berbaltniffen von biefen vertheidigbar ift, gewiß aber noch nicht unter ben jegigen, ba bie Frangofen noch in Rom, Die Reapolitaner in Gaeta find. Die piemonteffice Flotte tann 1) nur bann in geregelter Berbinbung mit Ancona fleben, wenn fle größer ift und bie Bafen bes neapolitanifden Reiches frei befährt und 2) wenn fie nicht ju gleicher Beit burch bie frangofifche und öfterreichische Flotte beläftigt wird. Gie reicht jedoch an fich taum aus, fic an ber tyrrbenischen Rufte gegen bie frangofische ju balten und wenn fie auch beute icon bie neapolitanische annerirt. Run tommt aber noch bas Berbaltnig ju Lanbe. Benn es allerdings Ernft ift mit ber Unnexion bes neapolitanischen Ronigreichs an bas Reich Bictor Emanuels, fo ift Ancona von ben Abruggen ber eines Bertheidigungeguzuges bei einer Bebrobung von Defterreich - Romagna — und Franfreichs — Rom-Terni — ficher; allein in Begiebung auf bas Lettere muß befonbere noch ber gall in Berudfictigung gezogen worben, bag biefes Franfreich auch in Rorb-Italien bon Savoyen, Rigga und aus ber Dauphine (gegen bas Piemont) agiren tann, fomit bie Bertbeibigungefrafte Italiene gerfplittert. Breilich ift bas italienische Reich groß, wenn es einmal alles umfaßt, was bie Italiener fich bagu annexiren wollen; aber es bat vermoge feiner Gestalt und Ruftenausbehnung ungemein viel verwundbare Stellen und eine Bevolferung, namentlich im Reapolitanifden, welche fic burch Beharrlichfeit bet feinem gurften nicht befonbere auszeichnet, fo bag eine Murat'iche Dynaftie nicht ju ben Unmöglichkeiten gebort, bas Sauptobjett ber Murat'ichen Dynaftie wird und muß aber Ancona fein, weil mit beffen Wegnahme, ber Gig bes "Konige von Rom" ju erfampfen möglich wird - Rom, Umbrien, Marten - .

Wir tonnen beshalb — allerdings mit herbeizug ber "politischen Strategie" eine Sicherung Ancona's für bas werben wollende Italien nur bann sehen, wenn die Franzosen aus Rom und Cwita-Becchia geben und ben "Borpoften ber Murat'schen Dynaftie" aufgeben. Dann ift Ancona zu Land gefichert und ftart genug, um einem See-angriffe zu wibersteben.

XIII.

Gaeta.*)

Gaeta ift von militairischem Standpunkte das Modell einer Fekung, welche fich nicht leicht mit einer anderen vergleichen laßt. Mein wie alle Bauten dieser Belt hat fie ihre lokalen Schwächen.

Sprechen wir übrigens vor Allem erft von ihrer starken Seite und namentlich von ihrer geographischen Lage.

Stadt und Festung gehört zur Terra di Lavaro, einer Provinz des Königreichs von Reapel, sie liegt auf dem äußersten Punkte einer in das Tyrrhenische Meer, vortretenden Palbinsel, welche den Golf gleichen Ramens bildet. Diese Palbinsel hat eine irreguläre Form und ist länglich gestreckt; die Landzunge verengert sich zusehends und hat endlich nur etliche hundert Metres Breite.

Der äußere Theil, welcher als Berbindung mit dem Festlande bient, ist nur 300 Metres lang und deren 400 breit und wurde schon von den Römern befestigt. Man sieht hier noch den Torre d'Orlando, den man als fortisitatorisches Wert betrachtet und der ein gleichsam um einen Areisbogen geformtes Jangenwert bildet, das jedoch, Umsfassungsmaner und Thurm zusammengerechnet, keinen defensiven Palt bietet.

Im Innern dieser fortisitatorischen Umfassung sindet man nun Befestigungen, welche in das Mittelalter gehören, worunter besonders durch seine großartigen Formen das Castello Becchio sich auszeichnet, das von runden Thürmen flankirt wird. In diesem Castell befindet sich der Bagno für Berbrecher aller Art und für die politischen Gesfangenen.

Die Notizen, welche uns über Gaeta jett vorliegen, erlauben es uns noch nicht, dieses Rapitel vollständig abzuschließen; allein man hat uns ausführlichere Details in Aussicht gestellt, welche es uns ermöglichen werden, bei späteren Ergänzungen, das Fehlende über die interessanten fortistatorischen Werte zu bringen. Das Interesse, welches Gaeta in diesem Augenblicke erweckt und das sich überhaupt an die Festungen Italiens knüpft, ermuthigte uns, mit diesen wenigen Ausschlüssen vor den Leser zu treten, der uns deshalb entschuldigen möge.

Der Eins.

Was die specielle Form der Palbinsel selbst betrifft, so ist dieselbe in ihrem östlichen Theile concav, vom Meeresufer dis zum obersten Puntte bildet hier der Boden eine schiefe Ebene, während auf der entgegengesetzen Seite die Insel mehr felsig ist und gleichsam in Felszacken ausläuft.

Auf diese Weise im Westen gegen einen Angriff und eine Landung gesichert, hat man zu allen Zeiten daran gedacht, den Zugang zur Landzunge sowohl zu schützen, um einen Angriff vom Lande her abwehren zu können, als auch die Ofiseite zu befestigen, damit hier keine Landung möglich wird. Die Bertheidigungswerke könnte man deshalb in zwei Rubriken bringen, die Landfronte und die Neeresfronte.

Am äußersten Punkte der Palbinsel befindet sich ein kleiner Pafen, welcher übrigens gegen den Oftwind nur schlecht geschützt ist und kaum etliche Fischerbarken faßt.

Gaeta spielt eine benkwürdige Rolle in der Geschichte der Bertheidigungsfriege; so widerstand es 1453 den Angrissen des Königs Alsons V. von Arragonien, 1495 den Franzosen unter Karl VIII., in den Jahren 1504, 1707, 1734, 1799 und 1806 war es ebenfalls der Gegenstand benkwürdiger Belagerungen. Man versichert, daß nach den römischen Bertheidigungsarbeiten die ersten verbesserten fortisikatorischen Bauten von Ferdinand von Arragonien angebracht wurden.

Während aller Zeiten burch seine Lage in der Nähe der Grenze zweier Staaten gelegen, hatte Gaeta stets seine militairische Wichtigteit bewahrt und seine fortisitatorischen Werke mußten in dem Naße an Ausbehnung und Widerstandsfähigkeit zunehmen, als sich die Heere selbst vermehrten und die Aktionsmittel zum Angrisse zu Land und zur See sich besserten.

Es muß hier zugestanden werden, daß bei dem Aufrichten neuer fortisitatorischer Werke steis fort mit vieler Sachkenntniß versahren worsden; so sehen wir die römischen Werke gleichsam gedeckt und erweitert durch jene des Mittelalters und diese wieder von den italienischen Umfassungsmauern (Cinto italiano) des 16. Jahrhunderts. Mit anderen Worten bilden die Werke der Neuzeit, der modernen Spsteme, sowohl zu Land als zur See die äußersten Bertheidigungslinien. Zur Zeit als die numerische Schwäche der Peere, im 14. und 15. Jahrhundert, das zu nöthigte, daß man sich jedes sesten Plates bemächtigen mußte,

war die Bichtigkeit Gaeta's eine außerordentliche. Als der Mangel an Transportmitteln, an Rommunifationen, die geringere Beweglichteit der Peere und die Mangelhaftigkeit in den Nanoeuvres die streitenden Parteien gleichsam an einzelne Positionen sestdannten, wurde Gaeta als die erste Festung Italiens angesehen. Indessen es keinen Uebersau zu fürchten hatte, konnte es einen Theil seiner Bertheidigungsträste in die Schluchten von Itri (etwa 2] Meilen von Gaeta auf der Küstenstraße von Terracina nach Garigliano) senden und einer von Terracina kommenden Invasionsarmee vortheilhaft die Spite bieten.

Auch heute noch würde Gaeta einen solchen Zweck erfüllen können, wenn Ferdinand II. den wiederholten Borschlägen der neapolitaniichen Genieoffiziere Gebor geschenkt hatte, welche auf den höhen von Mola und Traetto (auf der vorerwähnten Straße) Außenwerke angelegt wünschten.

Geftütt ohne Zweifel auf die österreichische Allianz und allzusest bauend auf sein eignes wohl organisirtes heer, glaubte er durchaus nicht daran, jemals von der Landseite her angegriffen werden zu können. So ist Gaeta nun wohl eine Festung ersten Ranges; allein bei einer Belagerung vermag sie kaum mehr als 5—6000 Nann zu fassen, wodurch natürlich der Zweck eines solchen mit so ungeheuren Kosten erhaltenen Wassenplates nicht erreicht wird.

Indem wir für den Augenblick auf eine genauere Beschreibung der Berte selbst verzichten muffen, wollen wir übrigens hier die Schwierigkeiten aufzählen, welche sich einem Angriffe zu Lande gegen Baeta entgegenstellen.

- 1. Rann man die Festung nicht umzingeln, sondern wird sich im Gegentheile selbst umzingelt finden.
- 2. Kann ber Ricoscheitschuß hier keine Anwendung finden, da man nur einen Parallelangriff zu machen im Stande ist und in keiner Beise eine Flankenposition einnehmen kann.
- 3. Rann man niemals gleichviel Feuerschlünde gegen ben Plat verwenden, als dieser hat, indem bei den Letteren die Batterien in vier Etagen spielen. Die höchste und am weitessten zurückliegende Batterie, die Batteria della Regina, zählt allein 60 Bombenmörser vom größten Raliber.

- 4. Alebann muß man mit ben Tranceen, ehe man bis zur Kante bes gefronten Beges gelangt, ben ganzen Inhmus, ben sogenannten Monte secco (trodenen Berg) passiren und würde hierbei von ber halfte ber fortifitatorischen Berte im Meere selbst wirtsam in ber Flante beschoffen werben.
- 5. Rach Ueberwindung aller diefer Schwierigkeiten fleht man erft noch vor ben etwa 40 Metres tiefen Graben, welche in die fleilen Raltfelsmände gleichsam eingehauen find biefe Graben find bas Wert ber unermudlichen Spanier.
- 6. Da ber ganze Ifthmus aus auf einander ruhenden Schichten von Ratifinter besteht und gleichsam eine aus diefer Steinformation gebildete Rlippe ift, so ift er nur von wenigen Centimetres Erde bebedt, welche ben Belagerungsarbeiten nicht ben geringften Palt bieten und die Belagerer faum in den Stand seben burften, sich gegen das Jeuer ber Belagerten nur in etwas zu beden.
- 7. Die geringe Breite bes Ifthmus felbst erlaubt keinerlei taktische oder gar ftrategische Bewegungen, man kann weber
 überfallen, noch auch überfallen werden und würde gezwungen sein, sich auf eine vollständig methodische, höchst langwierige und äußerst exponirte Belagerung zu beschränken,
 bei welcher weder die Wissenschaft, noch die Kühnheit großen Erfolg bieten könnte.

Die Befestigungemerte gegen bie Landseite bin find von 260 Feuerschlunden vertheidigt, von denen die meiften großen Ralibers. Die Festungewerfe jur See, beren Flantenbestreichung wir ermähnten, tonnen ju diesem 3wede 100 Geschütze verwenden.

Bur Bervollftanbigung biefer Darftellung entnehmen wir noch einer anderen Mittheilung folgende Einzelnheiten.

Gaeta gablt 14,000 Einwohner und hat 3 Borftabte. Seine Jeftungswerte find von unregelmäßiger Form und in den Kaltsels eingehauen, fie stehen teraffenförmig übereinander. Bon der Landseite wird der Zugang durch ftarte Batterien geschlossen, ein Fort dominirt den Pafen und am außersten Puntte deffelben befindet sich der alte Thurm dei Rolandi. Außer den früher berührten Belagerungen er-

wähnt der uns nachträglich vorliegende Artikel noch eine Belagerung der Franzosen von 1800 und der Desterreicher von 1815.

Die strategische Bebeutung Gaeta's, auf welche man sehr viel Gewicht legt, stütt sich darauf, daß mit dem Besitze besselben und der Disponirung über zahlreiche Beeresträfte das nordöstlich liegende San Germano und das südöstlich liegende Capua vertheidigt werden können, wodurch ein Bertheidigungs-Dreieck sestgehalten würde, inner-halb dessen das Peer selbst sich concentriren und von dem aus es nach allen Seiten hin operiren kann.

San Germano und Capua liegen, jedes etwa 10 Meilen von Gaeta entfernt: San Germano am Flüßchen Rapido und am Fuße des Monte Cassino, auf dessen Gipfel die alte Abtei gleichen Ramens steht, welche leicht vertheidigt werden und als Rückzugspunkt dienen könnte; Capua liegt am Bolturno, hat ein Arsenal, ein Militair-Pospital und 8000 Einwohner. Ueber den Bolturno führt eine steinerne Brücke, auf dem rechten User erhebt sich ein starter Brückenkopf und gegen Westen ein kasemattirtes Fort.

Bielleicht find wir in der Folge im Stande, nähere und eingehendere Details über Capua selbst zu geben. Stadt und Dafen von Civita-Bechla maren ber Sammelplag ber Seeausruftungen.

Doch laffen wir alle alterthumlichen Erinnerungen, fo finden bie Befucher Civita-Berchia's beute noch bort bie große und weite Umfaffungemquer, beren Rlantenbatterien, ben Leuchtiburm, bas Bortin bel Bidiere, diefes alterthumliche netformige Bert, die Reftung Bramante's, ben Thurm Dichel Angelo's, bie erften mobernen Baftionen mit boppelten Flanten, und bann biejenigen mit eingebenben Rlanten von Sangallo, bas Arfenal Bernini's, die Fontaine am Banvitelli-Thore, bie alten Feldfonftruftionen, ben Regierungspalaft, bie Bemacher Julius II. und Plus IV., Die Borftabt und Die Marinemagagine und bier am Ufer bie feltfame und practvolle Arbeit ber broncenen Fragengelichter, mit ben Retten und Ringen von gleichem Metalle, um bie Antertaue ju befeftigen, bann bas Lagareib, bie Rornmagagine, die gang alterthumliche fogenannte Porta bell Archetto, bie aus bem Mittelalter flammenben Balle ber Torrione, bas Fortin G. Pictro gegen Beften bin, ben Gragoriano ,,a botta bi bomba" (mit bem ,,Bombenfieb") mit feinem congentrifden Schacht, bas Trajano-Theater, bie große Marchionni-Kalerne, Die Marine-Bistuit-Baderei, die Thermen von Taurine und bie practvolle Bafferleitung aus ber romifchen Beit, welche, oft gwar reftaurirt, bennoch beffer erhalten werben follte, benn fie führt ber Stadt von 20 Deilen ber frifches und flares Baffer gu.

Die Architeften und Militair-Ingenieure haben gerade biet bie beste Gelegenheit, Besesstigungsarbeiten aus ben Zeiten ber Römer so-wohl als auch aus bem Mittelalter und ber Neuzeit gleichsam neben einander zu seben, eine in der That sehr intereffante Zusammenstellung, welche noch durch die Borzüglichkeit und Schönheit in den erhaltenen Theilen, an Werth gewinnt. Civita-Bechia repräsentirt mit anderen Worten gleichsam eine Geschichte ber Städteveriheibigungstunft.

Besonders bentwürdig ift bie Belagerung Civita-Becchia's von 1799. Innozens XII. luchte die Pandelsbedentung dieses Marineplages zu beben, sobald die Kriege gegen die Türten nachließen und die Macht dieser Letteren schwand.

Der hafen murbe ale frei erflart, die Stadt erweitert, die Borftadt erhob fich und auch die Bafferleitungen murben verbeffert. Wenn nicht allerlei Eifersüchteleien und Intriguen thätig gewesen wären, so hätte diese Seestadt einer glänzenden Zutunft entgegen geben und dem papstlichen Staate eine sehr vortheilbringende Handelshätigkeit sichern müssen. Bon jener Zeit an landeten alle Fremsten und alle Waaren, welche nach Rom geführt werden sollten, in Civita Becchia und Riemand siel es mehr ein, sich nach dem Ausstusse der Tiber bringen zu lassen, um diesen ungesunden Fluß hinauf zu fahren.

Die Bewohner von Civita Bechia hatten 50 und mehr Tartanen (Segelfahrzeuge), welche im Lande selbst erbaut wurden, und mit den einheimischen Seeleuten bemannt waren; mit diesen vertraten sie den Handel des Landes, versorgten sie die Fruchtspeicher, um Rom mit dem Röthigsten versehen zu können. Die Schiffshauptleute hatten sich einen Ruf erworden und die Römer waren in allen Seeplätzen Europa's geachtet.

Der Besit Civita-Becchia's ist für Frankreich in strategischer Beziehung ungemein wichtig, indem, wie schon oben bemerkt wurde, dieser Plat gleichsam als der Hafen Rom's anzusehen ist, indem eine Landung bei den Tiber-Mündungen nur mit kleinen Fischerbarken ausgeführt werden kann. Die päpstliche Regierung hat wahrscheinlich aus diesem Grunde schon seit längerer Zeit an den Bau eines größeren Hasens bei Porto d'Anzo gedacht, welcher, unterhalb Belletri gezlegen, die Unterbringung einiger Kriegssahrzeuge gestattet haben würde und zugleich Gaeta bedeutend näher gewesen wäre.

Die Besethung Civita Becchia's gestattet ben Franzosen die Etablirung einer Basis, welche auf dieses und auf Rom gestütt ift, und von
welcher aus sie, durch die Borschiedung ihrer Posten die Corneto,
Biterbo und Civita Castellana, sede Agressivdewegung von Tostana
aus verhindern und die herbeiziehung weiterer Streitfräste zur See
beden können. Die Berbindung zwischen Civita-Becchia und Rom
ist durch einen ziemlich steilen Gebirgszug gedeckt, der oberhalb der
ersteren Festung sich gegen das Meer abstacht, gegen Often hin die
See von Bracciano umschließt, indem er hier durch die Strase von
Biterbo und Civita Castellana durchschnitten wird. Nach dieser Seite
hin fällt der Gebirgsarm erst gegen die Tiber ab. Das Terrain
zwischen der Tiber und der vorbenannten Hauptstraße nach Rom ist

A. Brefchefchuß.

1. Diretter Brescheschuß.

Wir muffen hier unterscheiben: bie Breschelegung auf nahe und diejenige auf größere Entfernungen.

Wenn die gewöhnlichen Breschbatterien einmal zum Feuern gekommen sind, ist die Breschelegung immer als eine Operation von kurzer Dauer angesehen worden, so daß die größere Wirksamkeit der gezogenen Geschütze hierbei von geringem Einstuß auf die Dauer der Belagerungen sein wird.

In älterer Zeit hat man wohl mitunter ben Escarpenmauern eine unverhältnismäßige Dide gegeben, um sie widerstandsfähiger gegen ben Brescheschuß zu machen. In neuerer Zeit ist dies aber niemals— am Wenigsten bei unsern neuern preußischen Festungs-Bauten gesichehen, indem man wohl erkannte, daß der dadurch zu erzielende Zeitzgewinn, mit den erforderlichen Kosten durchaus in keinem Berhältnisstehe — (wie dies auch bereits in meinen Beiträgen zur angewandeten Besestungstunst S. 6. ausgesprochen ist). In dieser Beziehung ändert sich also durch die Anwendung der gezogeneu Geschüße nichts Wesentliches.

Ebenso haben bekanntlich die Engländer bereits vor 50 Jahren im spanischen Ariege den direkten Brescheschuß die auf 800 Schritt Entsernung mit Erfolg in Anwendung gebracht. Ich brauche die mannigsaltigen Berhandlungen über diese Art des Brescheschießens nicht zu wiederholen. Es wurde schon damals hervorgehoben, daß es mit dem Brescheschanallein nicht abgemacht sei; daß man vielmehr dis zur Bresche approchiren müsse — und daß ein ohne gedeckte Annäherung ausgeführter Sturm stets ein sehr blutiger sein werde. Außerdem vertheidigten sich auch diesenigen Festungen, deren Mauern aus der Entsernung gesehen werden konnten, noch mit großer Energie und wenn auch im Allgemeinen die Rothwendigkeit anerkannt wurde, das Mauerwerkt möglichst dem seindlichen Feuer zu entziehen, so kamen doch Fälle genug vor, (auch bei unsern neuern Festungs-Bauten) in welchen man trot sener allbekannten Erfahrungen keinen Anstand nahm, Mauerwerk dem entsernten feindlichen directen Schuß auszusesen:

- entweber, weil man ein Breschelegen an ber blosgegebenen Stelle überhaupt nicht fürchtete;
- ober, weil man durch ein überlegenes Geschützfener die Erbauung und das Feuer der feindlichen Breschbatterie unmöglich zu machen hoffte;
- ober endlich, weil es kein anderes Mittel gab, den Zweck zu erreichen, namentlich weil es an Plat fehlte, um besser gedeckte Festungswerke aufzuführen, an Stellen, wo es darauf ankam, gewisse Terraintheile unter Feuer zu nehmen.

Alle diese Berhältnisse bestehen auch jest noch, nur mit dem Unterschiede, daß das was sonst auf 800 Schritt aussuhrbar war, jest auch auf die doppelte und größere Entsernung möglich ist.

Auch die Erfahrungen bei Sebastopol haben hierin nichts geändert. Denn sie ergeben, daß das Mauerwert der Rüstenforts von dem Fener der Schisse durchaus nicht auf eine bemerkenswerthe Weise beschädigt wurde und wenn die von Weitem gesehenen Nauerwerke auf den Landfronten in einer 1 monatlichen Belagerung endlich zusammengeschössen wurden, und der Malakoss bei dem letzten Sturm noch einen solchen Widerstand leistete, daß seine geringe Besatung sich nur in Folge einer Kapitulation ergab, so kann man unmöglich daraus folgern, daß sortan die Anwendung des Mauerwerks in den Festungen ganz unzulässig sei. Es liegen uns in dieser Beziehung auch zwei sehr wichtige und competente Zeugnisse vor.

General Riel sagt nämlich in seiner Belagerung von Sebastopol, G. 443:

"Betroffen von der langen Dauer der Belagerung von Sebastopol haben einige fremde Ofsiziere die Ansicht ausgesprochen, daß die Mauerescarpen von keinem unbestrittenen Rußen bei der Vertheidigung der Festungen seien."

"Sepastopol, ein großes verschanztes Lager, vertheidigt durch Erdbefestigungen von startem Prosil, zog seine vornehmste Stärke von einer Geschützarmirung, wie man sie nur in einem großen Ariegshafen sinden kann, — und von einer zahlreichen Armee, die immer ihre freien Berbindungen mit dem Innern von Ruß-land behalten hat. Wäre die Enceinte mit guten gemauerten Escarpen versehen gewesen, hätte man darin Bresche legen und

durch enge Zugänge eindringen müssen, hinter benen die Spihen unserer Angrisse-Colonnen eine Armee gefunden haben würden: so wäre. Sebastopol eine nicht zu erobernde Festung gewesen."

3.

"Man vergleiche die Angriffsarbeiten vor Sebastopol mit benen einer gewöhnlichen Belagerung und man wird finden, daß am 8. September, dem Tage bes letten Sturmes, nach ben größten Anstrengungen nur erft die Cheminements fertig waren, welche der Krönung des Glacis vorhergeben. Man war also noch gar nicht in ben Bereich ber schwierigsten und mörberischsten Arbeiten einer Befagerung gelangt und es lag auch feine Beranlaffung vor, fich darauf einzulaffen, da die Graben und Bruftwehren der Enceinte nicht flurmfrei waren, wie es der Erfolg gezeigt hat. Die Schwierigkeit bestand vielmehr eben so sehr barin, die russische Armee auf einem feit lange zur Bertheibigung eingerichteten Terrain, als bas materielle hinderniß ber Befestigung zu übermältigen. Unfere letten Parallelen waren 30 Meter*) von ben angegriffenen Werken entfernt und man konnte daher sich unerwartet auf den Feind werfen, den das Feuer unserer Artillerie bis jum letten Augenblick genothigt hatte, Sout unter zahlreichen Blendungen zu suchen. Wäre man mit den Angriffsarbeiten weiter vorgegangen, würde man die russische Armee nur veranlaßt haben, die Initiative des Angriffs zu ergreifen."

"Das Fehlen der Escarpenmauern, welche den Plat vor einer Leiterersteigung geschützt hätten, übte nicht weniger Einstuß auf die Vertheidigung aus, denn die Belagerten waren genöthigt, fortwährend in den Rehlen ihrer Werke starke Reserven bereit zu halten, um einen Angriff zurückzuschlagen, mit dem sie vom Beseinn der Belagerung an bedroht waren." —

Ganz übereinstimmend hiermit spricht sich der so kriegserfahrene oberste englische Ingenieur-General Sir John Fox Burgopne in seinen "Military opinions" (S. 190 bis 196) (Ueber Erdwerke und die Bertheidigung von Sebastopol) aus. Er sagt:

^{*) 951} preuß. guß.

"Es sind kürzlich einige irrige Ansichten darüber in England in Umlauf gekommen, (denn im Auslande denkt man nicht daran [?]) daß die lange Vertheidigung von Sebastopol hauptsächlich den Vorzügen der Erdwerke vor gemauerten Werken, und der Geschicklichkeit zuzuschreiben ist, mit welcher die russischen Ingenieure sich diese vermeintliche Entdeckung zu Nupe zu machen wußten."

Ŧ.

"Schon vor einigen Jahren wurde dieser Gegenstand lebhaft verhandelt und versochten, und jest, wo bei der glänzenden Bertheidigung von Sebastopol bergleichen Erdwerke in Anwendung gekommen sind, soll daraus ein siegreicher Beweis für ein System gezogen werden, was damit durchaus in keiner Berbindung steht."

"Die Russen waren genöthigt, ihre Bertheibigungswerke bei einer unerwarteten Beranlassung rasch auszusühren und sie benutten dazu das seit unvordenklichen Zeiten in solchen Fällen anz gewandte Mittel, nämlich Erdwerke — nicht aus freier Wahl, sondern weil ihnen nichts anderes übrig blied und sie verdienen in dieser Beziehung das größte Lob, — nicht aber wegen der vorurtheilsfreien Anwendung von Erdwerken, sondern wegen ihrer energischen Bertheidigung, trop der Schwäche und Unvollsommenzheit solcher Werke."

"Die Hauptargumente gegen bas Mauerwerk find, außer seiner großen Roftbarkeit, daß es aus der Entfernung in Bresche gelegt werden kann und daß die abspringenden Steinstücke ben Bertheidigern gefährlicher find, als Boll- und Hohlkugeln. Aber man muß sich klar machen, daß diese Uebelstände nicht nothwen= dig mit gemauerten Werken verbunden find, daß vielmehr, wo diese Uebelstände vorkommen, dies daher rührt, daß die betreffenden Festungsanlagen von sehr altem Datum sind, oder die Localität so beschränkt ift, daß es für zweckmäßigere Anlagen, namentlich für Senkung des Mauerwerks unter den Porizont, so daß bloß die Bruftwehr zu seben ift, an Plat mangelt. Denn will man das System ber Anwendung von Erdwerken durchaus als eine neuere Verbesserung ansehen, so muß man es mit bem in neuerer Zeit von den Ingenieuren immer als Regel aufgestellten Spftem vergleichen, daß bie Bruftwehren aus Erbe bestehen und Fünfundzwanzigster Jahrgang. XLIX. Banb. 13

baß bie Escarpen von außen nicht gefehen seien, bis man an ben-Graben gelangt. Hierdurch werden die oben gedachten zwei Uebelstände gehoben."

"Eine der wesentlichsten Bertheibigungsmittel ift immer eine senkrechte Band ober Mauer, welche die Angreiser passiren müssen. In diese Mauer über 30 Fuß hoch und flankirt, dann ist sie ein formidables Pinderniß und eine Ersteigung besselben (und etwas anderes bleibt nicht übrig, so lange die Nauer nicht zerstört ist) ein höchst gewagtes Unternehmen, was nur bei vollständiger Ueberraschung oder großer Schwäche des Bertheibigers gelingen kann."

"Daraus folgt die Rothwendigkeit, eine Bresche zu bilden; aber in solche gute gedeckte Werke kann die Bresche (direkt) nur gelegk werden, mittelst Satterien auf der Contrescarpe und die große Zunahme der Schwierigkeiten ist bekannt, welche der Ansgreiser sindet, je mehr sich seine Approchen und Batterien dem Platze nähern. Und wenn denn auch wirklich eine oder mehrere Breschen zu Stande gekommen sind, haben dieselben für den Sturm doch nur immer eine begrenzte Ausdehnung, während Erdwerke auf dem ganzen Umkreis des Platzes eine solche Bresche darstellen."

"Wenden wir das Borstehende auf Sebastopol an. Die Franzosen hatten endlich nach ungeheueren Anstrengungen und Opfern, ein Logement 30 Jards") von dem Graben der feindlichen Werke sich verschafft. Es steht fest, daß die Schwierigkeiten weiter vorzugehen so groß für sie wurden, daß sie nicht näher an den Platz heranrücken konnten, und doch, wäre der Platz auf die gewöhnliche Weise mit permanenten Werken befestigt gewesen, hätten sie nothwendig Breschbatterien auf der Contrescarpe an-legen müssen, um Breschen von einiger Ausdehnung zu erlangen, welche für die starten Angrisskolonnen, durch welche allein der Platz genommen werden konnte, doch nicht genügenden Raum gewährt haben würden. Ebenso wäre es bei den innern Retranchements gewesen."

^{*) 874} preup. Zus.

"Obgleich bei Befestigungsanlagen das Mauerwerk in ber Kegel vor dem feindlichen Geschützeuer aus der Entfernung gebeckt werden soll, so giebt es doch Fälle, wo man davon absehen muß und auch absehen kann. Namentlich ist dies der Fall bei Küstenbatterien. Denn manchmal liegt eine kleine Insel, ein Felsen, oder schmaler Terrainabschnitt sehr günstig, um die feindlichen Schiffe abzuhalten, ist aber nur gerade groß genug für einen größern oder kleinern Thurm. Um aber die nöthige Geschützahl aufzustellen, müssen mehrere Stockwerke und darum ein hobes-Gebäude angelegt werden. Solche Gebäude haben nun troß der ihnen anklebenden Mängel, die man auch nach Möglichkeit beseitigen muß, oft eine sehr kräftige Wirkung, und es ist durchaus ein Irrihum, daß sie durch Feuer von Schiffen so leicht zerkört und zum Schweigen gebracht werden können."

"Aber auch außer den Fällen, wo Mauern dem Feuer der Schiffs-Artillerie ausgesetzt werden, find fie auch sonst noch zulässig, ja oft unvermeiblich."

"So kommt es manchmal vor, daß ein befestigter Punkt nur Sicherheit gegen einen Handstreich gewähren soll, wie z. B. in allen Fällen, wo die Umstände nicht gestatten, Geschütz dagegen in Anwendung zu bringen. Ebenso wenn der Zweck des Werkes erfüllt ist, sobald der Feind genöthigt wird, vielleicht mit großer Schwierigkeit Geschütze dagegen aufzustellen, oder auch zum Schluß der Kehlen der Außenwerke, wo es darauf ankommt, daß das Mauerwerk von unserer eigenen Artillerie wieder eingeschossen werden kann. In allen diesen Fällen ist Mauerwerk den Erd-wällen vorzuziehen."

Rach solchen Zeugnissen wird man die Anwendung von gemauerten Escarpen in den Festungen auch jest noch gerechtsertigt und nicht unnütz sinden und den neuen preußischen Festungsanlagen nur an wenig Stellen den Borwurf machen können, Mauerwerk blosgegeben zu haben, wo es bester durch Erdwälle gedeckt worden wäre. Letteres sindet namentlich bei mehrern ältern Thurmforts statt, bei denen es allerdings wünschenswerth sein wird, nachträglich noch entweber auf Verwandlung ber gemauerten Bruftmebren in Erbbruftmehren, ober auf Dedung ber bon Augen gefebenen tafernirten Ctage

Bebacht gu nehmen.

3ch bemerte in letterer Begiebung, bag es ba, wo Raum genug porbanden ift und die Sobenverhaltniffe es genatten, wohlfeiler und zwedmäßiger fein wirb, Die obere fafemattirte Etage beigubebalten und lieber ben vorliegenden bedenden Ball cavallerartig ju erböben.

Bei einem Umbau ober Reubau folder Rasematten, wurde bemnachft auch zu unterluchen fein, ob nicht bie Konftruftion ber tafemattirten Batterie auf Tafel 80 B. meiner Beitrage zc. ober eine abnliche Konftruftion in Unwendung fommen tonnte, namentlich wenn bie Bebedung ber Erbicarten mittelft Gifenbahnichienen, fich bemahren follte, und baburch bie Doglichfeit gegeben mare, bas gange Mauermert, auch über ben Scharten, mit Erde gu beden. *) Gine Einbedung ber Scharten mit Balten ericeint bagegen nach ben auf

und murbe barin ein gang weientliches Bertheibigungemittel gegen ben Breichefcuß gegeben fein.

^{*)} Rach einer mir gewordnen Mittheilung von zwei frembherr-lichen Offizieren baben bielelben neuerbings in England Berfuchen mit gezogenen Gefcuten von ichwerem Raliber gegen Befleibungen von Eifen beigewohnt, welche febr gunftige Refultate ergaben. Go weit fie beobachten tonnten, beftand biefe por einer Mauer angebrachte Belleibung aus borigontal über einander gelegten, mit einer Ruthe und Feber verfebenen, Gifenichtenen (wahricheinlich Pubblingeftabl) von 12' gange, 8" Breite, 4" Dide. Die Schartenwangen waren ebenfalls mit Eilen betleibet. Das Mauerwert jeigte fich als gang entbebrlich. Der Unternehmer (aus Bales) mar feiner Sache fo ficher, baß er fich hinter biefe Gifenwand mabrent ber Berfuche fiellen gu wollen erklatte. Er behauptete, eine folde Eisenwand kofte nicht wollen erklatte. Er behauptete, eine folde Eisenwand kofte nicht mehr, als eine Mauer und war bereit für die Besestigung von Antwerpen bergleichen Eisenbekleidungen zu liesern. Genauere Kenntnis zu nehmen, gestattete er nicht. Es scheint, daß durch die Ruthen und Federn der Stoß des Geschosies sich auf die ganze Fläche des Eisens vertheilt.

Sollte sich eine derartige Benupung des Eisens bewähren, so sieht eine ausgedehntere Anwendung bekelben zu erwarten und würde darin ein aanz wesentliches Rertheibigungsmittel

S. 46 meiner Beiträge beschriebenen Bersuchen mit bolgernen bebedten Geschützftanben, nicht rathsam.

36 gebe nunmehr über gu bem

2. indiretten Brefchefduß.

Schon im Jahre 1824 hatten die Woolwicher Bersuche gezeigt, daß es möglich sei, Festungsmauern, auch wenn man sie nicht sehen kann, aus größerer Entfernung durch flache Bogenschüsse zu zerstören. (Siehe meine Beiträge zur angewandten Befestigungskunst S. 88. ff.) Dies Bersahren erregte schon damals großes Aussehen und gab zu vielfachen Discussionen Beranlassung, als deren Endergebniß sich Folgendes herausstellte:

- a) daß dies indirekte Brescheverfahren allerdings unter Umftänden sehr wohl anwendbar erscheine;
- b) daß es namentlich auch gegen alle kasemattirte Flankirungen und flankirende Linien, wenn der Feind sich in die Berlängerung der auf die letztern treffenden Gräben aufstellen kann, mit gutem Erfolge werde gebraucht werden können;
- c) daß dieses neue Berfahren zwar die meist sehr schwierige Erbauung der Contre- und Breschbatterien und das Brescheschießen aus der Nähe, sonst aber die übrigen langwierigen Belagerungsoperationen und Annäherungsarbeiten nicht erspart;
- d) daß das Brescheschießen aus der Entfernung, außerdem, daß die Beurtheilung der Gangbarkeit der Bresche sehr schwierig sei, dem Bertheidiger den Punkt bezeichne, wo man eindringen will und ihm gestatte, geeignete Gegenmaßregeln zu treffen, Abschnitte anzulegen, die Bresche zu unterminiren, und dergleichen, so daß dies neue Brescheversahren nur denzenigen schlechtern Festungen besonders gefährlich werden wird, bei welchen ein sogenannter beschleunigter Rugriff stattsinden kann.

Durch die neuern Berbefferungen in diesem Berfahren, in Folken Anwendung von gezogenen Geschützen, hat fich nun in diesen Berhaltniffen nichts Wesentliches geandert und es steht daher keineswegs bringen werbe, wie dies, namentlich von artilleristischer Seite, mehrfach vorausgesett wird: benn es verfürft, wie gesagt, nur eine ber verschiedenen Angriffsoperationen und zwar in einem Berhältniß, das in der Wirklichkeit gewiß ein ganz anderes und um viele Procente geringeres, als das auf unsern Exercierplätzen erzielte sein wird, wo weder das Feuer der Festung, noch die Unkenntniß der Entsernungen und Wirkungen störend instuirt.

Ich will nicht einmal ein Gewicht barauf legen, daß, wie Einige behaupten, die vergrößerte Wirkung der Geschütze auch eine viel enteferntere Anlage der ersten Parallele nothwendig machen und dadurch (wie bei Sebastopol) den feindlichen Angriff sehr verzögern werde, weil ich glaube, daß die Entfernung der ersten Parallele größtentheils von andern Umständen abhängig ist.

Es kommt nun barauf an, zu untersuchen, ob die Bertheidigung nicht auch Mittel hat, sowohl bei neuanzulegenden Festungen, als bei bereits vorhandenen, die Wirkung des in Rede stehenden Berfahrens zu vernichten oder wenigstens zu ermäßigen. Um dies besser zu übersehen, müssen wir die drei Fälle unterscheiden, welche hauptsächlich vorkommen können, nämlich das indirekte Brescheschießen

- a) gegen Escarpenmauern quer über ben Graben,
- b) gegen Flankenkasematten und flankirende Linien, die der Länge der Festungsgräben nach getroffen werden können,
- c) gegen Reduits hinter bedenben Ballen ober Glaciscreten.

ad a.

Gegen Escarpen quer über bie Festungsgräben.

Wir haben schon oben gesehen, warum man bie gemauerten Escarpen — Wassergtaben ausgenommen — nicht entbehren kann.

Um fie vor dem indirekten Brescheschuß zu sichern, wird es vor Allem rathsam sein, sie überall mit Contrescarpen zu versehen und demnächst die Gräben möglichst eng und tief, auch den bedeckten Beg nicht zu breit zu machen, damit die einfallenden Geschosse die Mauer unter möglichst steilem Binkel treffen, der, wenn er mehr als 7° be-

trägt, wegen des dann erforderlichen Munitionsauswandes die Anwendung des indirekten Brescheschusses nach dem jetigen Stande der Sache, schon bedenklich macht.

Daß die freistehenden Mauern bei wesentlich geringern Roken, wenigstens ebenso gut widersteben, als Futtermauern und Dechargen- talematten, durste nach den Jülicher Versuchen als feststebend anzusehen sein.

Sehr zu beachten wird es bei Reuanlagen ferner sein, daß auch die Dächer der freistehenden Mauern nicht von Außen gesehen werden können, damit der Feind an denselben nicht die Wirkung seines Brescheschens erkennen könne. Auch bei vielen bereits vorhandenen Anlagen wird sich diese Verbesserung noch nachträglich anbringen lassen.

Es ist davon die Rede gewesen, die Wirkung der Geschoffe bei ihrer jepigen Einrichtung badurch zu paralistren, daß man sie durch Baube von Balken, Brettern oder Flechtwerk, die man vor den Escarpenmauern oder auch auf der Contrescarpe anbrächte, ehe sie an die Mauer gelangen: allein es würde dann der Artillerie gewiß sehr bald gelingen, die Explosion so zu verzögern, daß sie erst stattfände, nachdem die Rauer getroffen ist.

ad b.

Gegen kasemattirte Flanken und flankirende Linien, der Länge ber Festungsgräben nach.

Für Reuanlagen wird in Folge bessen ber seit lange anerkannte, in meinen Beiträgen (Seite 123) bereits aussührlich behandelte, aber leiber auch bei unsern Reuanlagen sehr wenig beachtete Grundsats sich geltend machen, daß man dem Feinde immer so viel als möglich gerade Fronten und keine Saillants, am wenigsten spise Saillants entgegensehen müsse, vielmehr das Palygonaltracee immer den Borzug verdiene, bei dem die Berlängerungen der Gräben so nahe wie möglich der Festung liegen, so daß der Feind immer nur erst bei grösterer Annäherung in diesen Berlängerungen seine indirekten Contrebatterien ausstellen kann.

Demnächst werden die Grabencaponieren, wie es auch schon häusig geschehen ist, in vielen Fällen zweckmäßig an den Saillants angebracht werden können.

Ein brittes sehr wirksames auch bei fertigen Festungen fast immer noch anzuwendendes Hülfsmittel sind Reverstasematten und Gallerien in den ausspringenden Winkeln der Contrescarpe. Sie haben zwar den Nachtheil, daß auch sie durch die feindlichen Angriffsminen zerstört werden können, ehe sie in Wirksamkeit treten. Allein dies ist immer eine zeitraubende Operation, die erst in Anwendung kommen kann, wenn der Zeind mit seinen Approchen die an die Glaciscrete gelangt ist.

Die Anwendung von Erdmasken, halben Koffers, Diamants und bergleichen vor den flankirenden Batterien wird ebenfalls unter Umständen in Anwendung kommen können, obgleich sie großen Einschränstungen aus andern Ursachen unterliegt.

Aber selbst wenn uns diese einfachen und wirksamen, auch für bereits fertige Werke anwendbare Mittel nicht zu Gebote ständen, fragte es sich immer noch, ob man wegen der Möglichkeit solcher indirekten Contrebatterien unter allen Umständen die gewöhnlichen Grabencaponieren aufgeben müsse? Ich glaube es nicht. Eine gute Grabenwertheibigung ist das wichtigke Sicherungsmittel gegen einen gewaltsamen Angriff und erreicht man diesen Iwed am Einfachsen durch Grabenkaponieren, dann muß man sich es schon gefallen lassen, daß im Lause einer förmlichen Belagerung, ein oder zwei Flanken durch indirekten Schuß unbrauchbar gemacht werden, was sonst allerdings nur durch direkte in ihrer Aussührung und Anwendung viel schwierigere Contrebatterien zu geschehen pflegt. Der Feind muß dann immer noch erst den Sturm wagen.

Uebrigens wird die Wirkung der indirekten Contrebatterien in der Birklichkeit, noch schwerer zu beurtheilen sein, als die der Breschbatterien, weil ihr Zweck nicht der ift, die ganze Escarpenmauer zum Einsturz zu bringen, sondern blos die Scharten zu zerstören; der Zustand der Scharten aber von Außen fast gar nicht zu beurtheilen sein wird.

Schließlich bemerke ich, baß die von einer Seite vorgeschlagene Erhöhung der Wälle und der bedeckten Wege an den Stellen, über

welche die Geschosse der indirekten Contredatterien hinwegstreichen, einerseits wegen der dadurch bedingten partiellen Erhöhungen der Fenerlinie nicht ausführbar sein, andernseits den Einfallswinkel meiskens dur unbedeutend vergrößern würde, so daß von diesem Mittel sebenfalls abstrahirt werden muß.

ad c.

\$

Begen Rebuits.

Der Zwed ber Reduits ist immer der, dem Feinde, nachdem er die vordere Linie genommen hat, noch einen Widerstand in zweiter Linie entgegenzusehen. — Die Anlage von Reduits gilt daher als eine wesentliche Berstärtung, namentlich gegen den gewaltsamen Angriff, indem es bei einem solchen kaum denkbar ist, daß nachdem der Feind die vordere Bertheidigungslinie überwältigt hat, er noch so viel Arast bestigen sollte, auch noch in demselben Anlauf das zweite Hindernis zu bestegen. Da nun dei allen Besestigungsanlagen es die erste Bedingung ist, den Feind zu einem förmlichen Angriff zu nöthigen: so werden auch seht noch die Reduits diesen Iwed zu erfüllen volltommen im Stande sein, indem es nicht wohl denkbar ist, daß der Feind ohne förmliche Belagerungsarbeiten, Batteriebau und dergleischen, ein oder mehrere Reduits sollte außer Thätigkeit sehen können.

Gegen ben förmlichen Angriff leisten die Reduits weniger, weil, wenn der Angreifer erst die vordere Linie genommen hat, der Widerkand des zweiten Hindernisses meist nicht mehr lange zu dauern pflegt.

Rachbem hiermit das Wesen ber Reduits im Allgemeinen angebentet ist, und zwar gilt das eben Gesagte auch mehr oder weniger für die Reduits in den Wassenpläßen, muß ich hier wieder auf den oden ausgeführten Satz zurücksommen, daß darum ein Bertheidigungsmittel noch nicht zu verwerfen ist, weil es der Feind überwältigen kann. Es kommt vielmehr immer darauf an, daß der Widerstand, den es zu leisten vermag, mit seinen Kosten noch im angemessenen Berhältniß stehe. Und dies wird auch jest noch bei den meisten Reduits der Fall sein, trot der unverkennbaren großen Wirksamkeit des indirekten Brescheschusses gegen dieselben: denn sie werden nach wie

vor allen Anlagen eine große Sicherheit gegen den gewaltsamen Angriff gewähren und wenn sie diesen Zweck erfüllt haben, dann mag immer eins und das andere von ihnen dem indirekten Brescheschuß gleich beim Beginn der Belagerung unterliegen, wobei immer noch diesenigen Schwierigkeiten für den Feind, um solche Breschen benuten zu können, bestehen, die wir schon eben bei den Escarpen im Allgemeinen kennen gelernt haben. —

Daß man die Reduits ganz aufgeben und gar keine mehr anlegen muffe, ist daher eine Folgerung, die meines Erachtens aus den Ergebniffen unserer verbesserten Artillerie nicht gezogen werden kann.

Allerdings werben wir bei der Reuanlage von Reduits sie der Wirksamkeit des indirekten Schusses möglichst entziehen muffen. Dies wird geschehen, wenn wir

- direkten Batterien gegen fie in der Berlängerung von Gräben oder Linien des bedeckten Beges aufgestellt werden können. Pierzu wird wesentlich beitragen die schon oben als nothwendig hervorgehobene, mäglichst frontale Anlage unserer Besestigungs-Linien. Bei vorhandenen Reduits in den eingehenden Waffenpläten werden Traversen Abhülse gewähren;
- b) wenn wir die Reduits immer so nahe als möglich an die bedenden Brustwehren heranrücken, so daß der Einfallwinkel der feindlichen Geschosse wo möglich größer als 7° wird.

Die einer solchen Lage zum Borwurf gemachte nachtheilige Wirkung der Steinsplitter auf die Bertheidiger des
vorliegenden Walls wird durch leichte Rückenwehren von Brettern, Balten und doppelten Flechtzäunen auf der Contrescarpe oder dem Revers des Wallgangs größtentheils unschädlich gemacht werden können. —

- e) Wenn wir biese Reduits nicht zu groß machen (indem ihre Größe nicht ihrer Wirksamkeit proportional ift) vielmehr den durch sie gewährten bombensichern Raum uns auf andere Weise beschaffen, indem wir
- d) namentlich die Hohltraversen vermehren, welche verhältnißmäßig mit geringen Roften diesen Zwed erfüllen und den

Rugen haben, in unmittelbarfter Rabe ber Breschen, einer bereitstehenden Truppe bis zum Augenblicke der wirklichen Action, ein geschütztes Unterkommen zu gewähren; und ins bem wir

- o) "einen Theil bes erforberlichen bombensicheren Raums uns an Stellen schaffen, die vom feindlichen Feuer nicht beunruhigt werden können, also unter den Ballen der Werke 2c.
- Piernach wird es z. B. nach einer vom General Tobleben mir angebeuteten Ibee zulässig sein, hinter ben Prosilmanern eines grössen Werks zwei kleine Reduits anzubringen, die mit kreuzendem Jener das Innere des vorliegenden Werks bestreichen, ohne von den indirekten Batterien des Feindes mit Erfolg gefaßt werden zu können.

Schließlich bemerke ich noch, baß durch die bisherigen Bersuche durchaus noch nicht erwiesen ist, daß in größern Reduits (Defensiv=keiernen) wo kein nachkürzender oder dahinter liegender Wall vor=handen ist, überhaupt eine brauchbare Bresche zu erlangen sei, b. h. eine solche, in welcher man sich festsehen kann. Im Gegentheil dürfte dies in Ermangelung eines Erdwalls sehr schwierig sein. —

Ich glaube, das Borstehende wird wenigstens im Stande sein, die Ingenieure und Festungsvertheidiger einigermaßen über die Wirzingen des verbesserten direkten und indirekten Brescheschusses zu bezuchigen, wenn ich auch die Wichtigkeit desselben keineswegs untersichäte. Wir wollen nun sehen, ob die gezogenen Geschütze den Festungswerken nicht vielleicht auf andere Weise ebenso nachtheilig und nachtheiliger werden können. Ich gebe nämlich über zu dem

B. Demontirschuß.

So weit ich die Sache zu beurtheilen vermag, wird hier ein ziemliches Gleichgewicht zwischen den gezogenen Geschützen des Angriffs und der Vertheidigung stattfinden, mit folgenden Modifikationen:

Der Angreifer kann seine bemontirte Artillerie beliebig ergänzen, ber Bertheibiger nicht. Je mehr baher ber Angreifer gleich von Sause aus Geschütze gegen die Festung aufstellen kann, je eher wird er ein Uebergewicht über dieselbe erlangen und behaupten

und dies Uebergewicht wird bei gezogenen Geschützen an und für sich viel bedeutender und intensiver sein. Daraus folgt

- e) daß das Gleichgewicht der Festungsartillerie gegen die Angriffsartillerie nur durch eine sehr starke Geschütz-Dotirung der Festungen einigermaßen wird erlangt werden können und
- A) daß nur große Festungen noch der feindlichen Artillerie allenfalls gewachsen sein werden, kleine Festungen dagegen jest in einer noch viel nachtheiligeren Lage sich der Angriss-Artillerie gegenüber besinden, als es schon dei dem disherigen Zustande des Geschüswesens der Fall war. Rleine Festungen sind daher ganz aufzugeben, oder bedeutend zu erweitern.

Die zweite Modifitation in jenem Gleichgewicht beider Artillerien in Bezug auf den Demontirschuß ist die, daß

b) der Bertheidiger in der Regel eine dominirende Aufstellung haben wird, die, wie die Geschichte aller Belagerungen lehrt und sich auch theoretisch darthun läßt, immer große Bortheile gewährt. Bei Anlage oder Berbesserung von Festungswerken wird man daher stets bedacht sein müssen, sich diesen wesentlichen Bortheil durch hohe Erdwälle (Kavaliere) zu verschaffen. (Bergleiche auch meine Beiträge zur angewandten Besestigungstunst S. 34. Ich habe darum auch bereits oben empsohlen, freiliegende Reduits nicht abzutragen, sondern lieber die vorliegenden Wälle zu erhöhen.)

(Shluß folgt.)

Berichtigungen.

In dem Auffate: "Theoretisch-praktische Lösung des Rewton'schen Problems 2c." von Major Freiherr v. Lamezan (48r Band 2. Heft) find folgende Oruckehler zu verbessern:

```
6. 150 3. 18 von oben lies "von Kraft" flatt und Kraft.
                      unten lies "radial" flatt radical.
               1 .
                       oben lies "Brachpftochrone" flatt Brochpftochrone.
• 151 •
              5 = oben lies 2V 2rx flatt 2V wx.
  152 -
              6 = oben lies "Epcloide" flatt Cploide.
  152 =
= 152 = 7 = oben lies "Beleg" fatt Beläg.
  152 = 10 = oben lies "Wiberstand" statt Wieberstand.
153 = 6 = oben lies "9" statt g*).
- 152 -
             16 - oben lies "1" fatt t.
   154 -
                  = oben lies 2ax y dy3 ftatt 2ax y dy3
   155 -
   155 = 9 = unten lies "Maße" flatt Maaße.
                 - oben lies yadya fatt yadya asa
                 • oben lies \sqrt{y^2-1} flatt \sqrt{y^2-1}
   156 -
              9 = unten lies "a und" statt und.
5 = unten lies "finden" statt empsinden.
4 = oben lies "px2" statt p2.
   157 =
   157 -
   158 - 4
   158 = 5 u. 6 von oben lies "Sphäroid" statt Sphärrid.
158 = 13 von oben lies "unveränderten" statt im veränderten.
159 = 10 = unten lies "halbirt" statt halbirte.
159 = 5 = unten lies "wo der" statt von der.
   159 -
                      unten lies "Duerschnitts" ftatt Ausschnitts.
```

^{*)} Derselbe Fehler, daß der Buchstabe g statt der Zahl 9 gesetzt worden ist, kömmt auf Seite 153 7mal, auf Seite 154, 156 u. 158 je einmal vor.

A.C.

-

•

In halt.

		Seite
VI.	Ueber bie Organisation bes spanischen Ingenieurs-	
	Rorps	95
VII.	digungsmittel bes vereinigten Rönigreichs Großbrit-	
	tanien	117
VIII.	Geschichtliches über den Dienst der französischen Artillerie während der Belagerung von Sebastopol	
	(1854—1856) (Fortsetzung)	144
1X.	Militair - Wissenswerthes aus Italien. (Fortsetzung).	158
X.	Die Festungen gegenüber ben gezogenen Geschützen .	170

• · • , · . •

•

•

XI.

Die Festungen gegenüber den gezogenen Geschützen.

(Shluß.)

C. Der Nicochettchuß.

Ich verfiehe hierunter nicht nur den eigentlichen Ricochettschuß, sondern jeden Schuß oder flachen Bogenwurf, mittelft deffen Boll- und Hohlfugeln, sowie Shrapnels und Granaten gegen offene Wallgänge ber gange nach über bie bedenbe Bruftwehr ber anliegenden Face hinweg im flachen ober ftarkern Bogen geschleubert werden. So weit mir bekannt, haben nicht blos Granaten aus Saubigen, sondern auch Sprapnels aus glatten Geschützen auf diese Weise gegen offene Balle angewandt, ganz günstige Resultate gegeben, und wenn auch biese Art von Feuer aus gezogenen Geschützen und aus großen Entfernungen bisher noch nicht ausgebildet worden ift: so steht dies doch für die Folge zu erwarten und die Wirkung eines solchen Feuers kann nicht zweifelhaft sein, während zugleich eine Erwiederung deffelben von Seiten ber Festung, indem man die Parallelen des Angreifers — wie es auch in der Belagerung von Sebastopol versucht wurde — ecarpirent beschießt, boch bei Weitem nicht ebenso erfolgreich wirken fann.

Gegen ein solches Feuer wird es nun bei bereits fertigen Werten kein anderes Mittel geben, als Vervielfältigung der Traversen,
— wie sie auch in Sebastopol stattfand — und wo möglich, nachträgdünfundzwanzigster Jahrgang. KLIX. Band.

liche Anbringung von Hohltraversen. Aber es ift nicht zu verkennen, daß dieses Mittel der eigentlichen Geschützaufstellung sehr viel Raum entzieht und daher ebenfalls nur bei geräumigen Festungen anwendbar, in kleinen Festungen aber mehr oder weniger unausführbar ist —
ein Argument mehr, gegen das Bestehen der kleinen Festungen.

Bei neuen Anlagen wird sich dagegen auch hier die schon mehrfach hervorgehobene frontale Lage der Bälle dem Angriff gegenüber
empfehlen.

D. Der Enfilirschuß.

Ich will unter bieser Bezeichnung zuletzt noch alle biejenigen Schufarten und flachen Bogenwürfe zusammenfassen, welche, außer ben bereits gedachten, aus großen Entfernungen gegest die Werke ober das Innere der Festungen und die darin befindlichen Gebäude, nach verschiedenen Richtungen, und namentlich von erhöhten Punkten aus, gerichtet werden können.

Man hatte bisher ziemlich allgemein ben Grundsat angenommen, daß Angriffsbatterien auf größern Entfernungen (über 1200 bis 1500 Schritt hinaus) ben Zestungen wenig nachtheilig feien. Schon bie Einführung ber Bombenkanonen hat diesen Grundsatz sehr erschüttert und wir sehen bereits in Sebastopol ben Geschüpkampf erfolgreich in großen Entfernungen eröffnet. Die gezogenen Geschütze werden bies in noch höherm Grade geschehen laffen und dominirende Boben, die bisher unbeachtet geblieben find, werden künftig von großem Einfluß auf die Bertheidigung sein. Ich erkenne an, daß dieser Umftand für mehrere von unseren in unebenem Terrain gelegenen Festungen von großer Bedeutung ift — einer größern vielleicht, als ber verbefferte Brescheschuß — und es wird baber ein Gegenstand von der größten Bichtigkeit sein, daß bas Terrain vor unsern Jestungen auf 4000 ja bis 5000 Schritt untersucht und die Haupthöhen deffelben burch Rivellements ermittelt und gemeffen werden, indem, wie schon eine flüchtige Befichtigung zeigt, manche Meher unbeachteten Soben fünftig burd Seiten- und Rüdenfener die Bertheidigungefähigkeit einzelner unserer Werke auf bas Rachtheiligfte beeintrachtigen möchten. Als Begenmittel gegen biesen Uebelftand erscheint einerselts bie BervielWerke geboten, beides Maßregeln, die zwar mehr oder weniger ausführbar sein werden, unter allen Umständen aber, namentlich die Lettere, — die reifsichste Erwägung erfordern, die daher den betreffenden herrn Inspekteuren, Plat-Ingenieuren und Festungs-Bau-Direktoren im Berein mit den Artillerie-Ofsizieren der Pläte nur auf's Angelegentlichste empfohlen werden kann.

In Bezug auf die Sicherung der großen Pulvermagazine gegen das direkte und indirekte Feuer solcher entfernten Batterien ist bereits eine Berichterstattung erfolgt, worüber die höhere Entscheidung absgewartet werden muß. —

Es ift nicht zu verkennen, daß die Befestigungskunft — wie es in der Kriegskunst- schon mehrmals vorgekommen — sich gegenüber ben jetigen wesentlichen Berbefferungen bes Geschütwesens und ber Feuerwaffen überhaupt in der schwierigen Lage befindet, mit diesen Berbesserungen schwer Schritt halten zu können, einerseits, weil die Gegenmaßregeln ihrer Natur nach überhaupt erft ermittelt werben muffen und nur nach und nach Eingang finden können, andererseits weil die vorhandenen, auf hundertjährige Dauer und länger, angelegten Befestigungen biesen Neuerungen nicht ohne Beiteres folgen ton= nen und eine Umformung berselben nur in viel längern Zeiträumen und mit viel größerem Apftenaufwand möglich ift, als z. B. die Umformung der Artillerie, der Feuerwaffen 2c. Dem Ingenieur wird daher nichts übrig bleiben, als daß er diese Neuerungen und Berbefferungen aufmerksam verfolge. — Daß er ferner auf's Reiflichste erwäge, welche Beränderungen die bisherigen Begriffe von Defilement, Rasematten, Flankirung, Tracee, Profil, Developpement und Größe ber Festungen zc. erleiben werben und erleiben muffen, — baß er bemüht sei, banach bie alten Befestigungen zu verbeffern und umzuformen und die neuen von Pause aus anzulegen — endlich, daß er fich bewußt werbe, welche andere Mittel in seiner reichen Rüstkammer als: die Baffergräben, Contrescarpen, Reversgallerien, Traversen, Cavaliere und vor Allem die Contreminen, das Infanteriefeuer und die active Bertheibigung, ihm noch zu Gebote fteben, um auch ferner noch ben Dienst des Ingenieurs, wenn auch meift nur als Schupwaffe, aber

als eine sehr hülfreiche, ja unentbehrliche, erscheinen zu laffen, welche noch immer Hülfs- und Bertheibigungsmittel genug besitzt, um nicht, wie Einige vielleicht meinen mögen, schon beim ersten Schuß eines gezogenen Feld-Sechspfünders die Bertheibigung der Festungen muth- los aufzugeben.

Berlin, ben 24. Rovember 1860.

v. Prittwit, Generallieutenant.

XII.

de.

Aulagen zu dem Bericht der Kommission zur Untersuchung der Vertheidigungsmittel des vereinigten Königreichs Großbrittanien.

. (Siehe Band XLIX. Seite 117).

Wesentlichste Data aus der Vernehmung der Sachverständigen, nach Materien geordnet.

I. Ueber Angriffe zur See im Allgemeinen.

Ueber Landungen.

(Bergleiche meinen Aufsat in der Zeitschrift für Kunst, Wissenschaft des Krieges 1860 7. Heft.)

Rapitain Cowper Phipps Coles von der Königlichen Marine. Seite 28 Rr. 462.

Dei ber Landung in der Krimm wurde dieselbe durch den Mangel an Transportmitteln zwischen Schiffen und Land verzögert. Den zweiten Tag wuchs diese Schwierigkeit noch durch Wind und Wellensschlag. Bei ruhigem Wetter würde aber dennoch mit den vorhandenen Mitteln die Landung vollftändig mit Artillerie und allen Borzäthen und Wagen in zwei Tagen vollendet worden und mit geeigeneten Borrichtungen zum Ueberseten an einem Tage zwischen Tageseanbruch und einbrechender Dunkelheit möglich gewesen sein. Die in der Krimm gebrauchten landesüblichen Boote waren sehr ungeeignet. Ich habe deswegen später ein Truppenboot ausgedacht von blos 20" Tiesgang mit einem Vordertheil wie das der von Dampfern geschleppten Pferdeboote. Dasselbe ist zum Auseinandernehmen, und die einzelnen Theile können in verschiedenen Räumen der Transports

schiffe untergebracht und bann erst in der Nähe des Landungspunktes zusammengesetzt werden. Auf diese Weise kann jedes Transportschiff die erforderliche Zahl Landungsboote bei sich führen. Außerdem sind eine Anzahl Leitern erforderlich, um rascher die Truppenboote mit Mannschaften zu füllen — ebenso eine Anzahl Dampfschlepper.

Aus dem Bericht des Komitee zur Begutachtung des Einflusses der gezogenen Geschütze. S. 70. Appendix 4.

Schiffe und Boote werben künftig viel länger und auf viel gröstere Entfernungen bem viel genauern, viel fräftigeren und viel zerstörenberen Feuer aus gezogenen Geschützen ausgesetzt und Landungen darum künftig viel schwieriger, dazu auch weniger Geschütze erforber-lich sein als bisher.

Memorandum bes Major Gervonis. S. 72 Nr. 8.

Bas eine Landung in Whitesand-Bay betrifft, können zwar Boote bei gutem Better an dem sandigen User landen; dieses ist aber von so hoben Felsen eingeschlossen, über welche hinauf nur an einigen Punkten Einschnitte und Bagengeleise führen, und die nur an der öftlichen Seite steile Abstürze von Erde bilden: so daß es gewiß ein gewagtes Unternehmen sein würde, an diesen Stellen zu landen. Indessen wäre es doch nicht rathsam, sie ganz unvertheidigt zu lassen. Dazu würde aber ein Unterkommen für wenige Mannschaft und einige sicher aufgestellte Kanonen an den zugänglichsen Punkten genügen. Der Zweck würde wohl am Besten durch 4 Thürme zu erreichen sein, jeder zu 5 Kanonen und etwa 50 Mann, in Entsernungen von 1000 bis 1800 Jards von einander.

General Sir John Fox Burgopne. S. 36 Nr. 622, 623, 626. S. 41 Nr. 743, 750, 751. S. 42 Nr. 754, 756, 768.

Ich halte eine Landung im Angesicht des Feindes für eine der gewagtesten Unternehmungen, wenn der Landungsplatz nicht sehr auszgedehnt ist. Ich glaube, daß eine solche Landung niemals mit Erfolg geschah, außer in Egypten unter ganz besondern Umständen. Der Feind hatte nur wenige und entfernte Batterien. Die Landungsstelle

war 5 bis 6-Meilen (englische) lang. Auch erfolgie die Landung auf eine rühmliche Beise, 6000 Mann warfen sich auf einmal aus den Booten an's Land. Es geht daraus hervor, daß die Bertheidigung und das feindliche Feuer nur schwach war.

In der Krimm war ich sehr erstaunt, daß die Russen keine Batterien auf dem Lande hatten. Hätten sie uns nur ein Korps von
2000 Mann, meist Ravallerie und einige leichte Geschütze entgegengestellt, so würde das Landen eine sehr schwierige Operation geworden sein. Sie würden uns wahrscheinlich nach Eupatoria zurückgeworsen haben und wir hätten hier und da den Bersuch zum Landen
wiederholen müssen. Für solche Batterien zur Berwehrung von Landungen sind auch teine schweren Geschütze nothwendig, ein Oreipfünder ist gegen ein Boot ebenso wirksam als ein 68pfünder. Es genügt, um es sinken zu machen. (?)

3ch lege einen großen Werth barauf, baß alle bie kleinen Bafen zwischen Portsmouth und ber Themse mit Werken besetzt werben. Ich benke, daß eine Landung in England stattfinden mußte auf dem schmalen Theil bes Kanals zwischen ber Themse und Portsmouth, weil auf dieser Strecke jedes Fischerboot als Transportschiff dienen und nach der Landung immer von Neuem Berftärkungen heranbringen fann. Die erfte Dagregel wurde ber Befit einiger kleinen Bafen sein; die Schiffe würden darin selbst bei schlechtem Wetter ein= und auslaufen, Truppen, Artillerie, Borräthe, Pferde landen 2c. Wenn man jeden dieser Bafen mit einem ftarten felbstftandigen Fort besetzen könnte, nicht sowohl für unsern Gebrauch, als um ben Feind an Benutung beffelben zu hindern, so würde dies seine Berbindungen sehr erschweren. Dover ift der wichtigste Hafen von allen. Ebenso würde ich Folkestone und Margate mit einem felbsiständigen Berk beseten, was fich nöthigenfalls eine Woche, ober gebn Tage mit wenig Leuten Besatzung halten könnte. Ebenso alle übrigen Safen. Newhaven ift sehr wichtig. Auch Rye.

Die Borgebirge an der Küste waren in früherer Zeit verschanzt, und einige zeigen noch Spuren gemauerter Reduits. Heut zu Tage halte ich sie nicht mehr geeignet zur Bertheidigung. Auch weiß ich nicht, ob sie Wasser genug haben, wenn man sie absperrte. Rur

:

wenn fie einen Ankerplat beherrschen und eine ftarke Stellung abgeben, kann es auch jest nütlich sein, fie zu verschanzen.

Bericht ber Kommission. S. XXVII. Rr. 70. 71.

Auf der Insel Wight ift längs des obern Randes der Felsenfüste eine Straße anzulegen, damit auch Feldgeschütze gegen jeden bedrohten Punkt verwendet werden können. Ebenso müssen Geschützaufftellungen vorbereitet werden, von denen aus die verschiedenen Landungsplätze beschossen werden können.

Ueber Bombarbemente und Beschießungen von Seeplaten.

(Bum Theil icon früher berührt in bem Rommissionsbericht.)

Rapitain Bartholomew James Sulivan von der Marine.
S. 8 Nr. 86. S. 17 Nr. 210.

Ich bin der Meinung, daß gegen ausgedehnte Ziele, wie z. B. ein Schiffsarsenal auf 8000 Jards noch brauchbare Schusweiten flattfinden, ein Bombardement aber nur auf wenig weiter als 4000 Jards möglich ist.

Rapitain Richard Strobe Hewlett von der Marine. S. 21 Nr. 269, 270. S. 23 Nr. 327.

Ich glaube, daß die Gebäude in den Schiffsarsenälen auf 7000 bis 8000 Jards mit Hohlgeschoffen zerstört werden können. Nach meinen Erfahrungen bei dem Bombardement von Sweaborg habe ich die Gewißheit, daß ein solches Schiffs-Arsenal durch ein Bombardement von der See aus zerstört oder eingeaschert werden kann.

S. 70. Appenbig IV.

Bericht des Romitee über ben Einfluß ber gezogenen Geschüte.

Die Wirkung ber gezogenen Geschütze (wie die Armstrongs), wird künftig von großem Einstuß auf den Angriff und die Bertheidigung der Festungen sein, sowohl in Betreff der Schusweiten als
der Genauigkeit des Treffens.

Thurme, alte Schlöffer, überhaupt ungebeckte gemauerte Escarpen werben bald aus großen Entfernungen zerflört sein. Ungeachtet die weuen Pohlgeschoffe wegen ihrer länglichen Form, sich nicht zum eigentlichen Ricochetischuß eignen, so werden doch künftig die Werke allen Wirkungen der Ensilade von viel entfernteren Punkten her ausgesetzt sein; die Brustwehren werden zerschossen und zerflört, und das Innere der Werke von viel entfernteren Söhen aus als disher, einzesehen und Magazine, Kasernen und Militair-Gebäude, die disher geschützt waren, von solchen Söhen aus beschossen und beworfen werzen können. Gegentheils wird bei Kämpfen zwischen Schiffen und Landbatterien der Bortheil bei Weitem auf Seiten der letztern sein.

Die einflußreichste Wirkung dieser verbesserten Geschütze wird inbessen in der Möglichkeit bestehen, mit ihnen große Etablissements
von nationaler Bedeutung auf zwei- die dreimal größere Entsernungen zu beschießen als dieher. Und da diese Entsernungen wahrscheinlich künftig noch zunehmen werden, so muß man fortan den Feind
von diesen Etablissements 9000 Jards oder 5 englische Meilen weit
entsernt halten, so daß unter der Boraussehung, daß sie in einer
Riederung liegen oder von Söhen umgeben sind, welche Einsicht in
dieselben haben, sie auf 5 englische Meilen Entsernung mit einer
Reihe von Werten umgeben werden müssen, die mithin eine Entswicklung von 30 englischen Reilen erhalten.

Die englische Küftenkommission äußert sich darüber bei Gelegenheit von Portsmouth noch wie folgt:
(S. XXIII. Rr. 55).

Wir haben bas Gutachten hoher Autoritäten und wir find selbst bavon überzeugt, daß eine Masse Gebäude, die einen solchen Raum einnehmen und so viel brennbare Materialien enthalten, wie das Schiffs-Arsenal von Portsmouth, mit gezogenen Geschüßen auf 8000 Jards Entfernung in Brand gesteckt und zerstört werden kann. Eine feindliche Flotille von kleinen Schiffen braucht sich den jest bestehenden Werken nicht mehr als 3000 Jards zu nähern, um das Arsenal ziem-lich gefahrlos zu beschießen. Solche Schiffe bieten auf solche Entfernung ein geringes Ziel dar, so haß sie selbst mit den neuen gezoge-

nen Geschützen nicht mit Sicherheit zu treffen sein werden. Wenn man anßerdem bedenkt, daß sie in Bewegung sind und es unmöglich ift, ihre immer wechselnde Entfernung genau zu schätzen, so kann man sicher annehmen, daß sie bei einem solchen Angriff nur geringe Geschaft laufen werden. Auch würde die Wegschaffung der Seezeichen und Leuchtseuer nichts helsen, denn mit Hülfe genauer Sondirung wird ein geschickter Kapitain immer seinen Weg sinden.

Ueber die Wirkung des Wurffeuers gegen große Militairetablissements sind folgende Bernehmungen von Sachverständigen bemerkenswerth:

Kapitain Barthol James Sulsvan von der Marine. S. 12 Nr. 136, 137, 140. S. 15 Nr. 195, 196, 197. S. 18 Nr. 211, 219, 221.

Alle Bombarbierschiffe muffen eine bestimmte Stellung einnehmen, um ihr Feuer mit Genauigkeit abzugeben, sonst werden sie nicht viel Schaden thun. Bei Entfernungen über 4000 Yards wird es sehr schwer werden, Bomben in die Schiffsarsenäle zu werfen. Sweaborg schoffen wir 7000: 10" und 8"ge Hohlgeschoffe in den Plat, außerdem noch 3000 Bomben, und ich glaube nicht, daß jene 7000 Schuß mehr wirften, als wenn es ebenso viele Erbsen gewesen waren. Ich habe nach bem, was ich hier fah, eine große Meinung von der Wirkung der Mortiere, verglichen mit anderm Geschützfeuer bekommen. Ich hatte bis dahin keine Idee von der Genauigkeit ihres Feuers. Ich bemühte mich die Bombardierschiffe 3000 Yards von ben feindlichen Geschützen aufzustellen, damit fie bei ihrer Gesammtwurfweite von 3900 Jards die ganze Ausbehnung ber feindlichen Werke treffen könnten. Da gegen biese zu nahe Aufstellung Bebenken er= hoben wurden, so stellte ich sie 300 Nards weiter ab auf, in der Hoff= nung, durch die Berichiebenheit in den Burfweiten boch bas ganze Terrain zu treffen. Aber die Bomben trafen genau immer dieselben Puntte als die Probewürfe. Das Dach des Pauses, welches uns jum Ziel diente, wurde bei bem erften Burf getroffen und die Abweidung ber einfallenden Bomben war so gering, daß wir einen verbaltnismäßig nur schmalen Streifen bamit zerftorten und den nur um

Mortiere eine ftärkere Ladung nicht ausgehalten hätten. Den zweiten Lag erhielt ich die Erlaubniß mit 5 Schiffen wieder bis zur frühern Ausstellung vorzugehen, und diese 5 Schiffe erreichten dann die zweite Insel mit solcher Wirkung, daß nur zwei Gedäude mitten in der Fenersbrunst stehen blieben. Wir richteten dann die Hälfte der Mortiere auf eins von diesen beiden Objecten, und so genau war unser Fener, daß wir jede Bombe diesseits des einen Sedäudes einfallen sehen konnten, ohne es jedoch zu erreichen 20.

Ich habe eine so geringe Meinung von der Wirkung der aus Kanonen auf große Entfernungen geschoffenen Hohlgeschoffe, verglichen mit der Wirkung der Mortiere auf kürzere Entfernungen, daß meiner Meinung nach, es vorzugsweise darauf ankommt, einen Platz gegen die Wirkung der Bomben auf die größten für dieselben zulässigen Entfernungen zu schützen, und daß man dann erst daran denken muß, sie gegen die Wirkung der Kanonen auf 6000 bis 7000 Jards zu sichern, in Bezug auf welche ich große Zweisel bege.

Ich gebe von der Voraussetzung aus, daß auf 7000 Jards Entsernung das Armstronggeschoß keinen größern Einfallswinkel haben werde, als der jetzige 68pfünder (10zöllige Geschütz) auf 3500 Jards und ich bezweiste, daß ein Kanonenschuß jemals eine so zerstörende Wirtung haben werde, als eine 13zöllige aus einem Mortier geworsene Vombe. Ich kenne übrigens die Armstrongkanonen so wenig, daß meine Aeußerungen darüber nur mit großer Vorsicht aufzunehmen sind. Doch ist es meine feste Meinung, daß ein 13zölliger Mortier mit 5000 Jards Wursweite mehr als jedes andere Geschütz zu fürchzien sein würde.

Könnten wir indessen mit den unter 45° elevirten Armstrongs eben so große Hohlgeschosse auf Entsernungen von 7000 Jards wersfen, so würde dies — ein hinreichend großes Ziel vorausgesetzt, um dasselbe treffen zu können, ein noch viel wirksameres Wurffeuer sein.

Ich glaube, daß es auf keine Weise möglich ift, die Vorräthe des Arsenals von Portsmouth vor Wurffeuer zu schüßen. Große Sohlsgeschoffe, die auf 7 Meilen Entfernung geworfen würden, und unter 60 bis 70° auffielen, würden Alles zerftören, was man ihnen ent=

family of the Burnellin Ex

gegensetzen wollte. Man müßte eine ungeheure Menge von bombensichern Räumen haben, um alle Vorräthe zu sichern. Es ist daher vorzuziehen, vorgeschobene Werke anzulegen. Um die großen Borräthe von brennbaren Sachen zu schützen, ist es am Besten, sie in so kleine Mengen ober Paufen als möglich zu theilen, so daß sich das Feuer nicht ausbreiten kann. Aber wenn das Wurffeuer sehr heftig ist, so haben wir das Resultat in Sweaborg gesehen. Die Russen sagten, sie hätten nicht Perr des Feuers werden können.

ı

General Sir John For Burgopne. S. 34 Nr. 590. S. 35 Nr. 601.

Um die Arsenäle und öffentlichen Etablissements zu sichern, muß man die Borräthe möglichst vertheilen, damit nicht so viel auf einmal zerstört werden kann. Auch kann man einen großen Theil davon bombensicher unterbringen. Aber wenn man einen Plat wirklich ringsum gegen die fünf englische Meilen weittragenden Geschütze sichern will, so erhält er einen Umfang von 30 bis 40 englischen Meilen Entwickelung. Es giebt Borräthe, die der Zerstörung nicht ausgesetzt sind, z. B. Anker; diese können benutzt werden, um eine Art Brandmauer zwischen den Borräthen zu bilden.

Angriff mit Schiffen gegen Batterien und Thürme.

Vice-Admiral Sir Richard Dunbas.
S. 2 Nr. 8.

Es ist schwierig, eine bestimmte Meinung über die Frage auszussprechen, ob irgend ein Fort die Durchfahrt von Panzerschiffen durch einen nicht geschlossenen Kanal hindern kann. Doch wird dies nur bei sehr heftigem Feuer von sehr nahen Batterien vom ftärksen Ka-liber möglich sein. Ich glaube, daß im Allgemeinen solche Schiffe die Durchfahrt durch einen dreiviertel englische Meilen breiten und nicht gesperrten Kanal aussühren werden, wenn die Umstände so sind, daß ein Offizier sich veranlaßt sindet, dies zu wagen, (d. h. wenn sehr viel darauf ankommt).

Ł

Contre-Admiral Sir Michael Seymour. S. 4 Rr. 19.

So weit meine Erfahrung reicht, glaube ich, daß auf geringe Entfernung ein Panzerschiff durch ein wohlgezieltes Zeuer wahrschein= lich sehr beschädigt werden wird.

Contre=Abmiral Sir Thomas Maitland. S. 4 Nr. 21, 23, 25. S. 5 Nr. 29, 42. S. 6 Nr. 51, 53, 57, 62. S. 7 Nr. 69, 79, 80.

Rach ben letten Bersuchen wurden gepanzerte Schiffe (mit 4" biden Eisenplatien) auf 400 Jards von 68pfündern mit 16 Pfund Ladung wenig beschädigt. Wenn nun 2 Forts in einer Entfernung von 2500 Jards eine Mündung vertheidigen, so müssen die Schisse in einer Entfernung von höchstens 1250 Jards bei ihnen vorbei, und da sie eine Geschwindigkeit von 12 bis 15 Knoten haben: so glaube ich nicht, daß die Forts ihnen viel thun werden. Anders ist es mit gewöhnlichen nicht gepanzerten Schissen, welche durch glühende Kuzgeln und Hohlgeschosse viel leiden würden. Da indessen auch diese mit Hülfe der Schraube 10 bis 11 Knoten machen und wenn sie hinztereinander sahren, das Feuer der Forts vom vordersten Schiss abelenten, so würden auch solche Schisse wohl durchkommen.

Wenn eine Flotte von gepanzerten Schiffen bei Spithead eindringen wollte, so müßte sie die ganze Breite der Einfahrt einnehmen bis auf 600 Jards auf jeder Seite. Wenn die Schiffe bann
dicht an einander in Linie vorrückten, so würde eins das andere
beden, und nur die Schiffe an den Flügeln von den Forts sehr mitgenommen werden, und wohl zum Sinken kommen.

Auch in den Solent würden troß aller Forts und Batterien gepanzerte Schiffe mit geringem Schaden eindringen. Das einzige Mittel die Schiffe aufzuhalten, wäre nach meiner Ansicht eine Reihe von ftarken Schwimmbäumen aus Flößen und Ketten gebildet. Aber es würde sehr schwierig und kostspielig sein, sie stark genug gegen den Stoß eines Widderschiffs zu machen, was bei 7000 Tonnen Gewicht, 15 Knoten macht (siehe unten.)

Es ift die Ansicht ausgesprochen worden, daß man Spithead mi einer Flotille von Kanonenbooten vertheidigen könne, die sich im seich-

 $\langle \rangle$

ten Wasser bewegten. Ich glaube jedoch, daß Bidderschiffe die Ranonenboote in den Grund rennen oder zusammenschießen würden. Außerdem wird auch der Feind Kanonenboote haben. Meines Erachtens können daher Kanonenboote allein, so viel deren auch seien, den Feind an der Beschießung von Spithead nicht hindern.

4

Es wäre eine sorgfältige Prüfung nothwendig, um zu entscheiben, ob es nicht besser sei, das Geld, was die Festungswerke und schwim= menden Batterien kosten, auf die Erbauung von Ariegsschiffen zu ver= wenden. Indessen bilden Forts doch ein sicheres und dauerndes Ver= theidigungsmittel.

Nur wenn man die Forts so placiren kann, daß die Schiffe bis auf 400 Jards an dieselben herankommen muffen und eine concentrirte Lage von 50 Kanonen eine Seite eines gepanzerten Schiffes trifft, würde man es zum Sinken bringen. Wenn aber die Schiffe bis auf 20 Jards heran muffen, dann sind die eisernen Platten mehr schälich als nützlich. (Bekanntlich ist der Rutzen der Panzerschiffe vom General Howard Douglas neuerdings sehr in Frage gestellt worden, vergl. weiter unten).

Ich glaube, daß 3 oder 4 zehnzöllige Hohlgeschoffe, die in einem bölzernen Schiff oder dem unteren Ded eines Linienschiffs gleichzeitig krepiren, für einige Minuten dies Ded außer Thätigkeit setzen würben, weil die Leute sich niederlegen müßten, dis der Dampf sich verzogen hat. Doch ist dies blos eine Ansicht von mir. Ich habe verzuchsweise dieselbe Quantität Pulver, die in einer 10zölligen Bombe enthalten ist, nämlich 3 Haufen zu 5 Pfund in dem untern Ded des "Ercellent" entzünden lassen, und der dadurch entwickelte Rauch machte es auf 4 bis 5 Minuten den Leuten unmöglich, die Geschüße wieder zu laden. Wäre das Pulver in dem Hohlgeschoß eingeschlossen geswesen, so würde es sich wohl durch den Widerstand desselben größtenstheils zerset haben (§1).

Im Allgemeinen bin ich für zahlreiche niedrige Batterien, die schwer zu treffen sind. Rur da, wo es darauf ankommt, ganze Lagen gegen ein Schiff zu richten, würde ich Geschütze in einem großen Fort vereinigt aufstellen. Einem solchen Fort muß man aber die geringstemögliche zu treffende Fläche geben: denn sobald das Feuern auf dem Schiffe beginnt, bewegt sich dasselbe ein wenig, und je größer das

Shiff ift, desto mehr Rauch ist in demselben, und besto weniger wird es im Stande sein, das Fort zu treffen, wenn dasselbe nicht ein groses Ziel darbietet.

À

Die 2c. Kommission S. XXV. Rr. 63.

Bir glauben, daß keine irgend zu ermöglichende Feuerwirkung gegen eine Einfahrt wie die "needles", Dampsichiffe verhindern könne durchzudringen, vorausgesetzt, daß ein wichtiger Zweck diese Maßregel rechtfertigt, und die kommandirenden Ofsiziere entschlossen sind, auf die Gefahr des Nißlingens din, einen solchen Bersuch zu wagen.

General Sir John For Burgopne, Chef des englischen Ingenieur-Korps.

S. 39 Nr. 692, 693. S. 40 Nr. 729.

Ich habe keine große Meinung von den Angriffen mit Schiffen gegen Bertheibigungsanlagen auf dem Lande. Besonders wenn die Schiffe in einen Kanal eindringen muffen, ist es eine verzweifelte Aufgabe.

Auf die Frage, ob solche Angriffe nicht fast immer erfolgreich gewesen seien, antwortete er: daß er bestimmte Fälle nicht angeben könne; daß aber, wo dergleichen Angriffe gelungen seien, immer besondere Umstände daran schuld waren.

Ich setze kein großes Bertrauen, sagt er ferner, in die gepanzerten Schiffe. 3ch glaube, daß die Verbesserungen in der Fortisikation rascher fortichreiten werden, als in der Panzerung der Schiffe. Dann bleibt auch auf den Panzerschiffen das Berdeck offen, und ist von der Höhe aus mehr gefährdet, als die Seiten. Wenn man die Geschütze der Bertheidigung 40 bis 50 Fuß hoch aufstellen kann, ist deren Feuer mit Erfolg auf das Berdeck zu richten.

Das Marine=Romitee für die Bertheidigung von Milford-Haven und von dem Pembroke-Arsenal. S. 77.

Eine Escabre von Dampfichiffen wird weder bei Tage noch bei Racht Anstand nehmen, in ben hafen einzubringen, was für Batte-

rien man auch bort anlegen möge. Deswegen muß man die Dampfer zwingen anzuhalten und fie gleichzeitig einem heftigen Feuer aus- seben, wobei die Batterien sich zugleich wechselseitig unterflühen.

John Jones Generalmajor. S. 80 Rr. 5, 6.

Unter Begünstigung des Windes und der eingehenden Fluth kann die Einfahrt in den Medway mit den größten Schiffen und Dampfern 20 Minuten, nachdem man in den Geschützbereich gekommen ist, bewirkt werden; und während die großen Schiffe bis auf Musketenschußweite an den Strand gelangen und von ihren hohen Berdecks die Vertheidiger seder offenen und niedrigen Batterie hinwegfegen, können die Dampfer sedeckt durch das Feuer sener Schiffe, in den Fluß einlaufen und unbemerkt und ungestört eine Truppenmacht landen. Um dieser Art von Angriff entgegenzutreten, muß ein Werk entworsen werden, welches eine zahlreiche Artillerie, sowohl in niedriger als hochliegender Aufstellung enthält, welche Artillerie in möglichst größter Concentrirung und von den größten Schußweiten aus, gegen die sich nähernden Schiffe gerichtet werden kann.

Demnächt muß ein bedeutender Theil dieser Artillerie in bombenfichern Kasematten stehen, um mit Vortheil die feindlichen Geschütze im Haupt- und Zwischenbeck bekämpfen zu können.

Drittens muß die Artillerie so aufgestellt und so gesichert sein, daß sie mit vollster Wirtung noch ein Schiff treffen kann, welches bereits das Fort oder die Batterie passirt ift.

Viertens muß das Werk nicht vom Lande aus im Rücken angegriffen und genommen werden können.

Fünftens muß bas Werk alle Bedürfnisse für 3 oder 400 Mann und die Offiziere, enthalten, um sich nöthigenfalls eine Woche lang selbstständig vertheidigen zu können. Marine-Rapitain Comper Phipps Coles. S. 24 Rr. 362. S. 27 Rr. 441, 442, 444. S. 26 Rr. 399.

Der Agamemnon wurde vor Sebastopol 214 mal getroffen.

Bon Kirnburn liefen unsere und die französischen Kanonenboote in der Racht durch die Einfahrt dicht bei den Forts vorbei, ohne gestroffen zu werden, und eines unserer Kanonenboote, der Cracker, ging so viel ich weiß, den nächsten Tag am hellen Tage auf etwa 200 Jards Entsernung hindurch und zurück, ohne getroffen zu werden, während alle Forts auf ihn feuerten.

Wenn die Kanonen in dem Fort höher stehen, als das Schiff, dann kann letteres dicht daran vorbeipasstren, ohne getroffen zu werden. Namentlich bei einem Unterschiede der Ebbe und Fluth von
16 Fuß ist bei der Ebbe das Mauerwerk um so viel mehr gesehen
und die Geschütze im Fort um so viel höher gegen das Schiff.

Die Forts von Sebastopol würden die vereinigten Flotten gewiß nicht verhindert haben, in den Pasen einzudringen, wenn nicht masterielle Pindernisse vorhanden gewesen wären.

Sir William Armstrong.
S. 51 Rr. 904, 905, 906, 909.

Ich glaube nicht, daß es möglich ift, dem Feuer von den Schiffen jemals die Genauigkeit zu geben, wie vom Lande aus und zwar wegen der Beweglichkeit des Schiffs, selbst bei einer Windstille. Ich habe nie das Wasser so ruhig gesehen, um nicht die Genauigkeit des Zielens einigermaßen zu stören.

Bei Winkeln zwischen 30 und 40° Elevation wird die Schußweite wenig verschieden ausfallen. Das Feuer eines Kanonenbootes unter hohen Evelationen wird daher viel weniger unsicher sein, als bei ganz niedrigen.

Marine-Kapitain Richard Strobe Pewlett.
S. 20 Nr. 244, 251. S. 21 Nr. 257, 258. S. 23 Nr. 308,
319, 321.

Gegen gepanzerte Schiffe muß eine bebeutenbe Anzahl Geschüße auf nahe Entfernung wirken. Aber bei einer Entfernung von 1000 Fünfundzwanzigster Jahrgang. XLIX. Banb. Yards und rascher Bewegung des Schiffs, hat letteres nicht viel zu fürchten. In den Pasen von Portsmouth wird, denke ich, kein Schiff oder Flotte einzudringen wagen: denn das Fahrwasser ist ziemlich schmal, und wenn ein Schiff darin zu Grunde ginge, so würden die andern wahrscheinlich ihm weder folgen noch umkehren können.

Ich bin der Meinung, daß die Einführung des Dampfes es nothwendig macht, zur Bertheidigung der Hafenmundungen in viel gröverem Maaße materielle Hindernisse anzuwenden, als es in frühern Seefriegen nöthig war.

Die beabsichtigten Batterien zur Bertheibigung von Spitheab werden am Tage im Stande sein, den Feind zu hindern, einzudringen, aber in einer ruhigen Racht bin ich der Meinung, daß troß alledem, ein unternehmender und entschlossener Feind mit vollem Dampf und voller Fluth ohne großen Schaden eindringen kann, wobei ihm die Batterien selbst als Seezeichen dienen werden; und wenn er gepanzerte Schisse hat, kann ihn nichts hindern, mitten in der Einfahrt ruhig liegen zu bleiben und den Platz zu bombardiren; denn auf 2000 bis 3000 Jards Entfernung kann man ihm dann keinen Schaden thun.

Das einzige Mittel bagegen würde sein, die Schiffe zu entern, wenn man ihnen nicht auch mit Panzerschiffen entgegengeben kann. Uebrigens würde er nur von dem Berdeck gegen das Arsenal wirken können, indem bei 5 bis 6000 Jards Entfernung die Geschütze eine solche Elevation erhalten müffen, wie man sie ihnen in den Zwischen- becks nicht geben kann. (Rach S. 22 Ar. 293 kann man in den Zwischenbecks nur eine Elevation von 10 ober 11° geben, was bei glatten Geschützen eine Schusweite von 2900 Jards ergiebt.)

Derselbe berichtet ferner (S. 22 Rr. 279, 282, 283) über bie bekannten Bersuche nach ber Einnahme von Bomarsund.

Marine-Rapitain Barthol. James Sulivan.

S. 8 Rr. 84. S. 9 Rr. 92, 96, 97, 98, 102, 103. S. 10 Rr. 109, 110, 114. S. 11 Rr. 119, 125. S. 12 Rr. 132, 133. S. 13 Rr. 142. S. 15 Rr. 173. S. 16 Rr. 185, 189, 190, 191. S. 17 Rr. 196, 197, 206. S. 18 Rr. 211.

Die Anwendung von Hohlgeschoffen wird von größerer Wirtung sein, als die von Bolltugeln, wenn ein Schiff nahe an die Baiterie

Peranmuß, aber daffelbe nicht hindern, bei der Batterie vorbei zu passtren. Das Feuer gegen eine Batterie von Erde mit einer Brust-wehr 1 Fuß über den Köpfen der Besatzung hatte (in einem speciell von ihm angegebenen Fall) so wenig Wirtung, trot dem, daß zwei von unsern schweren Dampsern so dicht heransuhren, daß die Geschütze der Batterie sie nicht mehr treffen konnten, die Batterie vielzwehr 3 die 4 Stunden lang von den schweren Geschützen der Dampser slankirt und direct beschössen wurde, — daß die Batterie auch nicht die geringste Beschäbigung erfuhr und kaum ein Mann gestroffen wurde.

Bei 2000 Jarda Entfernung von einander find kasemattirte Batterien von 3 Stock burchaus außer Stande die Einfahrt von Spitheab au vertheibigen. Bolgerne Schiffe werben bes Rachts, und eiserne mit Abtheilungen, können bei Tage und Racht immer durchkommen. Es ift fast unmöglich ein mit 10 Anoten Geschwindigkeit avancirendes Soiff zu treffen, bis es nicht bis auf 1200 und 1500 Yards fich ge= nahert hat. Bei einer Fluth von 2 Knoten Geschwindigkeit, wird es in der Minute 400 Jards vorrücken, so daß es nur 6 Minuten in guter Sousweite bleibt; und trop aller Schieß-Uebungen mit bem neuen Geschütz, wird ber Rauch und bie schnelle Orisveranderung selbst auf turze Schusweiten, die Wirtung sehr ermäßigen. Ich glaube, daß felbft am Tage eine Flotte von hölzernen Dampfschiffen mit ziem= lich geringem Schaben vorbeipassiren kann, wenn 6 ober 8 in gleicher Front vorgeben und gemeinschaftlich bas Feuer ber Foris auf sich Wenn sie die Mannschaft in den unteren Raum schicken, werden sie kaum einen Mann verlieren. In der Racht werden die Forts selbst als Merkzeichen dienen und jede Zahl Schiffe ohne vielen Shaden passiren tonnen.

Bor Obligado am Paranna stand ein französisches 3—4 Stunden im Feuer. Wäre kein Schwimmbaum da gewesen, würde es jedenfalls durchgedrungen sein, und doch war es über der Wasserlinie überall durch-löchert und fast zerstört, und die halbe Bemannung getödtet oder verwundet.

.**5**.

...

Á

wurf für einen Angriff suchte ich baber bie schwimmenden Batterien an solchen Puntten zu placiren, wo bas Baffer so seicht war, baß, fanten fie, ihre Schießlöcher noch über Baffer blieben: Gegen gepanzerte Schiffe wird es baber haustfächlich auf bas Bertikalfeuer ankommen, und felbst auf größere Entfernungen werben noch viele Hohltugein sie treffen. Bei Sweaborg waren bie Russischen Dreibeder faft 4000 Yarbs von unfern Mortieren entfernt, von benen nur wenige gegen fle gerichtet waren, und bech wurden ihre Deds am ersten Tage von 25 Bomben getroffen und sie beinahe zerftört. töbteten und verwundeten über 150 Mann und nöthigten fie zurudzugehen, mahrend zwei Lankaster-Ranonen und zwei 68punfber mahvend ber Zeit nicht die geringfte Einwirkung auf fie ausübten und fie nur zwei bis breimal trafen. Um feindliche Schiffe am Antern zu binbern, murbe ich baber immer ebensoviel Morfer als Ranonen gegenfle aufstellen. Auf ben Platteformen aller kasemattirten Forte wurde ich 13zöllige Mortiere haben Callerdings burch Traversen wohl gefcutt) und ebenso zwischen ben Erbbatterien am Stranbe, befondre Mortierbatterien, um bas Feuer ber Schiffe auf möglichst viele Punkte zu lenken. Wo die Schiffe nahe herankommen können, würde ich die Mörferbatterien etwas zurückziehen.

Meines Erachtens time es barauf an, zu untersuchen, ob Eisenplatten auf dem Berdeck der Schiffe im Stande wären, das Durchschlagen der Bomben zu hindern, und welche Dicke dieselben haben
müßten, dies wäre das einzige Mittel gegen Bertikalfeuer. Auf kurze
Entfernungen von 700, 800 oder 1009- Jards glaube ich, würde eine
schwache Menplatte die 13zölligen Bomben aufhalten; aber auf gröfere Wursweiten würde ihnen wohl nichts widerstehen.

Ich habe großes Bebenten gegen das Beschießen mit langen Geschützen. Auf 1000 Jards Entfernung wird der Einfallswinkel der Armstronggeschosse nicht größer sein, als der unserer 10zölligen 68pfünder auf 3500 Jards Entfernung. Ich sehe nicht ein, wie Ranonen mit größerer Elevation, gleich wie Mortiere seuern sollen, und ob ihre Geschosse so zerkörend wirken würden, wie eine 13zöllige Bombe. Iwar kenne ich die Armstrongs zu wenig, um irgend mit Sicherheit darüber zu urtheilen; wenn wir aber einen Mortier mit 5000 Jards Wursweite zu Stande bringen könnten, würde ich ihn

vicht aufgehalten; und nachdem Kapitain Rep mit seiner Brigg und den 100 Schiffen vorbeipassirt war, misverstand er ein Signal, passirte noch einmal bei der Klippe vorbei, fand daß er im Irrihum war, mußte nun noch einmal allein das Feuer aller Geschütze aus- halten, und tam, obgleich wiederholt getroffen, mit etwa 2 Knoten Geschwindigkeit glücklich vorbei. Was wird also ein Dampfer mit 10 Knoten Geschwindigkeit vermögen.

In einem engen Ranal, werden ftarke Batterien einzelne hölzerne Schiffe wohl außer Gefecht setzen, aber nicht in einer so breiten Einfahrt wie Spithead. Ich glaube, daß hier selbst ein einzelnes hölzernes Schiff, sogar am Tage von allen bort anzulegenden Batterien nicht aufgehalten werden wird. Und wenn auch hölzerne Schiffe deh Erdbatterien nicht viel schaden können, und bei einem längern Rampfe den Kürzern ziehen müffen, so gilt dies doch nur für den Fall, wenn die Schiffe nicht näher als 500—600 Jards an die Batterien herankommen Vinnen. Wenn die Schiffe aber nahe herankonnen, werden viele von unseren Tobatterien, wie dieselben construirt sind, in wenigen Minuten zum Schweigen gebracht sein. Ein Schraubenschiff kann, glaube ich, jede Batterie passiren, wenn es die Mannschaft in den untern Raum schickt und der Bug gegen Kleingewehrseuer geschützt ist.

Ich glaube, daß selbst ein hölzernes Schiff des Rachts alle die Forts von Spithead ziemlich sicher passiren kann, wenn keine Sperrtette oder Schwimmbaum vorhanden ist. Das Schlimme ist, daß die Forts gerade dem Schiffe seinen Weg bezeichnen, besser als Lootsen es thun könnten. Das Schiff darf nur mit voller Geschwindigkeit durchfahren. Um so mehr wird dies bei gepanzerten Schiffen der Fall sein.

Eine Flotte, die einen wichtigen Zweck zu erreichen hatte, würde fich trot aller Batterien nicht hindern laffen, bei Spithead durchzudringen.

Die gepanzerten Schiffe werben nicht blos die Batterien leicht passiren, sondern wir haben auch noch insbesondere ihr Wurffeuer zu fürchten. Gegen direktes Feuer werden sie auf 1000 Jards, wenn nicht auf noch geringere Entfernung sicher sein; aber ich glaube, daß sie durch Nichts gegen Wurffeuer geschützt werden können. Sätten wir Kronstadt angegriffen, so würde ich blos das Wurffeuer gegen unsere schwimmenden Batterien gestärchtet haben, und bei dem Ent-

4.4

.

wurf für einen Angriff suchte ich baber bie schwimmenben Batterien an solchen Puntten zu placiren, wo das Baffer so seicht war, daß, fanten fie, ihre Schieblocher noch über Baffer blieben. Gegen gepanzerte Schiffe wird es daber hauntfächlich auf das Bertikalfeuer ankommen, und felbst auf größere Entfernungen werden noch viele Hohltugeln sie treffen. Bei Sweaborg waren bie Russischen Dreibeder fast 4000 Jards von unsern Mortieren eniferni, von benen nur wenige gegen fie gerichtet waren, und bech wurden ihre Deds am ersten Tage von 25 Bomben getroffen und sie beinahe zerstört. töbteten und verwundeten über 150 Mann und nöthigten fie zurudzugehen, mahrend zwei Lankafter-Ranonen und zwei 68punfber mahvend ber Zeit nicht die geringfte Einwirkung auf fie ausübten und fie nur zwei bis breimal trafen. Um feindliche Schiffe am Ankern zu bindern, murbe ich baber immer ebensoviel Dorfer als Ranonen gegenfie aufstellen. Auf ben Platteformen aller tasemattirten Forte wurde ich 13zöllige Mortiere haben fallerbings burch Traversen wohl geschütt) und ebenso zwischen ben Erbbatterien am Strande, besondre Mortierbatterien, um das Feuer ber Schiffe auf möglichft viele Puntte zu lenken. Wo die Schiffe nabe herankommen können, wurde ich die Mörferbatterien etwas zurückziehen.

Meines Erachtens time es barauf an, zu untersuchen, ob Eisenplatten auf dem Berdeck der Schiffe im Stande wären, das Durchschlagen der Bomben zu hindern, und welche Dicke dieselben haben
müßten, dies wäre das einzige Mittel gegen Bertikalfeuer. Auf kurze
Entfernungen von 700, 800 oder 1009 Jards glaube ich, würde eine
schwache Menplatte die 13zölligen Bomben aushalten; aber auf gröstere Wursweiten würde ihnen wohl nichts widerstehen.

Ich habe großes Bebenten gegen bas Beschießen mit langen Geschützen. Auf 1000 Jards Entfernung wird ber Einsallswinkel ber Armstronggeschosse nicht größer sein, als ber unserer 10zölligen 68pfünder auf 3500 Jards Entfernung. Ich sehe nicht ein, wie Ranonen mit größerer Elevation, gleich wie Mortiere seuern sollen, und ob ihre Geschosse so zerkörend wirken würden, wie eine 13zöllige Bombe. Iwar tenne ich die Armstrongs zu wenig, um irgend mit Sicherheit darüber zu urtheilen; wenn wir aber einen Mortier mit 5000 Jards Wursweite zu Stande bringen könnten, würde ich ihn

nicht aufgehalten; und nachdem Kapitain Key mit seiner Brigg und den 100 Schiffen vorbeipassirt war, misverstand er ein Signal, passirte noch einmal bei der Klippe vorbei, fand daß er im Irrihum war, mußte nun noch einmal allein das Feuer aller Geschüße auskalten, und fam, obgleich wiederholt getroffen, mit etwa 2 Knoten Geschwindigkeit glücklich vorbei. Was wird also ein Dampfer mit 10 Knoten Geschwindigkeit vermögen.

In einem engen Ranal, werden ftarke Batterien einzelne hölzerne Schiffe wohl außer Gesecht setzen, aber nicht in einer so breiten Einsahrt wie Spithead. Ich glaube, daß hier selbst ein einzelnes hölzernes Schiff, sogar am Tage von allen dort anzulegenden Batterien nicht ausgehalten werden wird. Und wenn auch hölzerne Schiffe deh Erdbatterien nicht viel schaden können, und bei einem längern Rampse den Kürzern ziehen müssen, so gilt dies doch nur für den Fall, wenn die Schiffe nicht näher als 500—600 Jards an die Batterien herantommen können. Wenn die Schiffe aber nahe herankönnen, werden viele von unseren Erdbatterien, wie dieselben construirt sind, in wenigen Minuten zum Schweigen gebracht sein. Ein Schraubenschiff kann, glaube ich, jede Batterie passiren, wenn es die Mannschaft in den untern Raum schickt und der Bug gegen Rleingewehrseuer geschützt ist.

Ich glaube, daß selbst ein hölzernes Schiff des Rachts alle die Forts von Spithead ziemlich sicher passiren kann, wenn keine Sperrtette oder Schwimmbaum vorhanden ist. Das Schlimme ist, daß die Forts gerade dem Schiffe seinen Weg bezeichnen, besser als Lootsen es thun könnten. Das Schiff darf nur mit voller Geschwindigkeit durchsahren. Um so mehr wird dies bei gepanzerten Schiffen der Fall sein.

Eine Flotte, die einen wichtigen Zweck zu erreichen hatte, würde fich trot aller Batterien nicht hindern laffen, bei Spithead durchzudringen.

Die gepanzerten Schiffe werben nicht blos die Batterien leicht passiren, sondern wir haben auch noch insbesondere ihr Wurffeuer zu fürchten. Gegen direktes Feuer werden sie auf 1000 Jards, wenn nicht auf noch geringere Entfernung sicher sein; aber ich glaube, daß sie durch Nichts gegen Wurfseuer geschützt werden können. Hätten wir Kronstadt angegriffen, so würde ich blos das Wurfseuer gegen unsere schwimmenden Batterien gestärchtet haben, und bei dem Ent-

ř.

. .

wurf für einen Angriff fuchte ich baber bie schwimmenben Batterien an solchen Puntten zu placiren, wo bas Baffer so seicht war, baß, fanten fie, ihre Schieblocher noch über Baffer blieben: Gegen gepanzerte Schiffe wird es baber haustfächlich auf bas Bertikalfeuer ankommen, und felbst auf größere Entfernungen werben noch viele -Hohltugeln sie treffen. Bei Sweaborg waren die Russischen Dreibeder fast 4000 Yarbs von unsern Mortieren entfernt, von benen nur wenige gegen fle gerichtet waren, und bech wurden ihre Deds am ersten Tage von 25 Bomben getroffen und fie beinahe zerftört. töbteten und verwundeten über 150 Mann und nöthigten fie gurudzugeben, mahrend zwei Lankafter-Ranonen und zwei 68punfber mahvend ber Zeit nicht die geringfte Einwirkung auf fie ausübten und fie nur zwei bis dreimal trafen. Um feindliche Schiffe am Antern zu binbern, wurde ich baber immer ebenfoviel Morfer als Ranonen gegen fte aufstellen. Auf ben Platteformen aller tasemattirten Forte wurde ich 13zöllige Mortiere haben (allerbings burch Traversen wohl gefdutt) und ebenfo zwischen ben Erbbatterien am Strande, befondre Mortierbatterien, um bas Feuer ber Schiffe auf möglichst viele Puntte ju lenten. Bo die Schiffe nabe berantommen tonnen, murbe ich bie Mörferbatterien etwas zurückziehen.

Meines Erachtens time es darauf an, zu untersuchen, ob Eisensplatten auf dem Berdeck der Schiffe im Stande wären, das Durchschlagen der Bomben zu hindern, und welche Dicke dieselben haben müßten, dies wäre das einzige Mittel gegen Bertikalfeuer. Auf kurze Entfernungen von 700, 800 oder 1000 Jards glaube ich, würde eine schwache Menplatte die 13zölligen Bomben aufhalten; aber auf gröspere Wursweiten würde ihnen wohl nichts widerstehen.

Ich habe großes Bebenten gegen das Beschießen mit langen Geschützen. Auf 1000 Jards Entfernung wird der Einfallswinkel der Armstronggeschoffe nicht größer sein, als der unserer 10zölligen 68pfünder auf 3500 Jards Entfernung. Ich sehe nicht ein, wie Ranonen mit größerer Elevation, gleich wie Mortiere seuern sollen, und ob ihre Geschosse so zerftörend wirken würden, wie eine 13zöllige Bombe. Zwar kenne ich die Armstrongs zu wenig, um irgend mit Sicherheit darüber zu urtheilen; wenn wir aber einen Mortier mit 5000 Jards Wursweite zu Stande bringen könnten, würde ich ihn

¥

für die furchtbarfte Waffe halten, von der je die Rede gewesen ift. Allerdings würden Armstronggeschosse mit einer Elevation von 45° abgeschossen auf 7000 Jards ebenso zerstörend wirken, als gleich große Bomben, vorausgeset, daß man auf diese ungeheure Entfernung ein Objekt von gegebener Größe noch treffen könne. Sollte es auf diesem Bege dahin kommen, daß wir uns gegen ein Bombardement auf 7000 bis 8000 Jards schüßen müßten, dann würde die Frage allerbings viel schwieriger werden, und wir noch weitere Forts vorschiesten müssen.

In den Forts von Porse-Sand und No-Man's-Land, bedarf es auf einer oder zwei Seiten nur einer Etage gegen das seichte Wasser, wo nur Kanonenboote eindringen können. Auf den andern Facen würde ich zwei Stockwerke anlegen, und darüber eine Plateform für 13zöllige Mörser. Kanonen würde ich dort nicht aufstellen, um nicht mit den Mörsern in Kollission zu kommen, welche ich für das beste Bertheidigungsmittel gegen Seeangriffe halte.

In Bezug auf die betachirten Forts ift es ein wichtiger Punkt, daß, je isolirter sie liegen, je mehr sind sie durch den Angriss mit großen Schiffen bedroht. Und wenn die Zerstörung eines Plates von der Zerstörung eines solchen Forts abhängig ist und Bombardierschiffe in den Wirkungsbereich gegen solche Forts gebracht werden können; dann glaube ich, wird sich keine Flotte besinnen, eine Anzahl Schiffe zur Erreichung dieses Zweckes zu opfern. Wenn z. B. Kronstadt durch Zerstörung der zwei äußern kasemattirten Forts in unsere Gewalt gekommen wäre, so würden wir den Versuch gemacht haben. Jedes solches vorgeschobene Fort, welches nicht durch Krenzseuer vertheibigt wird, kann so angegriffen werden und gegen gepanzerte Schiffe würde meines Erachtens kein Fort aushalten können.

34 glaube, daß Widderschiffe gebaut werden können, welche dadurch den feindlichen Schiffen sehr gefährlich zu werden vermögen, daß
sie dieselben in den Grund rennen. Indessen werden kurze Schiffe,
und alle mit Dampf bewegten Schiffe ihnen immer aus dem Wege
gehen können. Diese Widderschiffe bedürfen gerade keiner sehr grosen Wassertiese. Uebrigens glaube ich, daß alle Schiffe als Widderschiffe gebraucht werden können und daß künftig ein großer Theil der
Seegesechte wird auf diese Weise entschieden werden, und zwar mit

1.

. .

angelegt sind, werden, wie in dem obenbezeichneten Artikel des näheren gesagt wurde, vorher auf der Platte einer gestellten Camera obscura bezeichnet und hierdurch ist es bei der Annäherung von Schiffen, welche auf dem Camera obscura-Bilde beobachtet wird, möglich, den Augenblick, wo ein Schiff einen bezeichneten Punkt passert genau zu erkennen, und im gleichen Moment das Signal zum Jünden der Mine zu geben; da die Jündleitung elektrisch ist, so erfolgt das Aufstiegen in demselben Moment. (Die Wirkung dieser Seeminen ist wahrhaft verheerend, das größte Schiff wird durch eine solche Ex-Plosion in Stücke gerissen).

Sommubaume. . .

· (Sowimmketten.)

Bice-Admiral Sir Richard Dundas.
S. 2 Nr. 8, 9.

Wenn man alle Berbindung zu Schiffe unterbrechen will, bann halte ich es für möglich, bas Einlaufen von schweren Panzerschiffen zu verhindern, mittelft einer doppelten Reihe von Flössen und Ketten, die etwa 2 Kabellängen von einander entfernt sind. Wenn die äußere Linie gesprengt werden sollte, dann wird das betreffende Schiff einen starten Stoß erhalten und bei der Fluth mit der Breitseite an die zweite innere, von den Forts vertheidigte Linie getrieben werden.

Contre-Admiral Sir Thomas Maitland. S. 6 Nr. 64. S. 7 Nr. 7ä.

Dergleichen Schwimmbaume sind zwar aussührbar, um ein Schiff aufzuhalten, werden aber sehr koftspielig sein. Rimmt man die Geschwindigkeit eines Schiffes von 7000 Tonnen zu 15 Knoten an: so werden dagegen Tausende von Tonnen an Holz zu einem solchen Schwimmbaum erforderlich sein. Bei Anlage solcher Schwimm-bäume wird es ein Hauptpunkt sein, daß man die Schraube durch schwimmende Stücke Polz in Unordnung zu bringen sucht. Die Geschwindigkeit der Schiffe ift jest so groß, daß sie mit Geschütz sehr

schwierig zu treffen find. Jebenfalls muß man zu bem Ende bie Gefontge vorher geladen haben, um wenigstens einen Schuß gegen fie abzufeuern, benn ebe wieber geladen ift, find fie vorüber.

. .

Marine-Kapitain Bartholomew James Sulivan. S. 11 Rr. 125. S. 13 Rr. 143, 144, 148. S. 14 Rr. 154, 159, 163.

Ohne einen Schwimmbaum tann selbst ein hölzernes Schiff bes Rachts die Forts passiren, welche ihm als Seezeichen dienen, so das es nur mit voller Geschwindigkeit durchzufahren braucht. Ich glaube übrigens, daß für die "needles" nur eine Art von Schwimmbaum feft genug ift, obgleich bei ftarter Fluth und großer Breite ber Einfahrt die Sache sehr schwierig ift. Ich würde eine Anzahl alter Fregatten und sonstiger größerer Schiffe an ihrem Bug 21 bis 3 Zoll mit Eisen armiren, und fie zwischen ben Forts in folden Entfernungen vor Anter legen, bag bie barüber zu legenden schweren Retten in der Mitte nur 4 Fuß unter Waffer tämen. Die größern Schiffe * mußten mit ben kleinern abwechseln, so baß bei biesen bie Retien burch die Schiffsluken gingen und mit den Schiffswinden auf ben graffern Schiffen aufgewunden würden. Die einzelnen Theile ber Retten maßten, nachdem fie aufgewunden, durch Schaken verbunden werben, fo daß fe von Ufer zu Ufer ein Ganges bilbeten. Auch maren-fie in jedem Schiff ficher zu befestigen. Die Schiffe mußten zwei fowere Geschütze am Bug auf jedem Ded führen, mit einigen wentgen Geschützen auf den Breitseiten, um das Durchschneiden der Retten zu verhindern. Ich bente, daß 4 Retten genügen und bas flärtste Soiff, nachdem es die erste zerriffen, nicht noch eine zweite zerbrechen würde, ba die ganze Maffe bem Stoß nachgeben mußte. Das einzige was zu fürchten wäre, ift, wenn ein schweres Schiff bei ftarker Fluth die Ankertaue zerriffe, obgleich es zweifelhaft bleibt, ob dann die Retten zerriffen werden würben. 3ch bente, man mußte bie Schiffe etwa 100 Jarbs auseinanderstellen; boch tame es erft auf einen Bersuch an, wie boch die schweren Retten im niedrigen Baffer geboben werden könnten. Auf die Frage, ob ein Schiff von geringem Tiefgang nicht über die Retten binmeg burchbringen konnte, indem es bie

angelegt find, werden, wie in dem obenbezeichneten Artikel des näheren gesagt wurde, vorher auf der Platte einer gestellten Camera obscura bezeichnet und hierdurch ist es bei der Annäherung von Schiffen, welche auf dem Camera obscura-Bilde beobachtet wird, möglich, den Augenblick, wo ein Schiff einen bezeichneten Punkt passert genau zu erkennen, und im gleichen Moment das Signal zum Inden der Mine zu geben; da die Zündseitung elektrisch ist, so erfolgt das Aufstiegen in demselben Moment. (Die Wirkung dieser Seeminen ist wahrhaft verheerend, das größte Schiff wird durch eine solche Ex-Plosion in Stücke gerissen).

Sowimmbäume.
- (Somimmketten.)

Vice-Abmiral Sir Ricard Dunbas.
S. 2 Nr. 8, 9.

Wenn man alle Berbindung zu Schiffe unterbrechen will, dann halte ich es für möglich, das Einlaufen von schweren Panzerschiffen zu verhindern, mittelst einer doppelten Reihe von Flössen und Ketten, die etwa 2 Kabellängen von einander entfernt sind. Wenn die äußere Linie gesprengt werden sollte, dann wird das betreffende Schiff einen starten Stoß erhalten und bei der Fluth mit der Breitseite an die zweite innere, von den Forts vertheidigte Linie getrieben werden.

Contre-Admiral Sir Thomas Maitland. S. 6 Nr. 64. S. 7 Nr. 7ä.

Dergleichen Schwimmbaume find zwar aussührbar, um ein Schiff aufzuhalten, werden aber sehr kostspielig sein. Rimmt man die Geschwindigkeit eines Schiffes von 7000 Tonnen zu 15 Knoten an: so werden dagegen Tausende von Tonnen an Holz zu einem solchen Schwimmbaum erforderlich sein. Bei Anlage solcher Schwimmsbäume wird es ein Hauptpunkt sein, daß man die Schraube durch schwimmende Stücke Polz in Unordnung zu bringen sucht. Die Geschwindigkeit der Schiffe ift jest so groß, best sie mit Geschüt sehr

. .

schwierig zu treffen find. Jebenfalls muß man zu bem Enbe bie Gefonte vorher gelaben haben, um wenigstens einen Schuß gegen fie abzufeuern, benn ehe wieher gelaben ift, find fie vorüber.

₽ #

÷.

Marine-Kapitain Bartholomew James Sulivan. S. 11 Rr. 125. S. 13 Rr. 143, 144, 148. S. 14 Rr. 154, 159, 163.

Ohne einen Schwimmbaum tann selbst ein hölzernes Schiff des Racits die Forts passiren, welche ihm als Geezeichen dienen, so daß es nur mit voller Geschwindigkeit burchzufahren braucht. Ich glaube übrigens, daß für die "needles" nur eine Art von Schwimmbaum feft genug ift, obgleich bei ftarter Fluth und großer Breite ber Ginfahrt die Sache sehr schwierig ift. Ich wurde eine Anzahl alter Fregatten und fonftiger größerer Schiffe an ihrem Bug 24 bis 3 Boll mit Gifen armiren, und fie zwischen ben Forts in folden Entfernungen vor Anter legen, daß die darüber zu legenden schweren Retten in ber Mitte nur 4 Fuß unter Waffer tamen. Die größern Schiffe 3 müßten mit den kleinern abwechseln, so daß bei diesen die Retten burch die Schiffsluken gingen und mit den Schiffswinden auf den grafern Schiffen aufgewunden wurden. Die einzelnen Theile ber Retten mitten, nachdem fie aufgewunden, burch Schafen verbunden werben, so baß fie von Ufer zu Ufer ein Ganzes bildeten. Auch mä= ren-fie in jedem Schiff sicher zu befestigen. Die Schiffe mußten zwei fowere Geschütze am Bug auf jebem Ded führen, mit einigen wentgen Geschüßen auf ben Breitseiten, um bas Durchschneiben ber Retien zu verhindern. Ich denke, daß 4 Reiten genügen und' das ftartfte Soiff, nachdem es bie erfte zerriffen, nicht noch eine zweite zerbrechen würde, ba die ganze Maffe bem Stoß nachgeben mußte. Das einzige was zu fürchten ware, ift, wenn ein schweres Schiff bei ftarter Fluth die Ankertaue zerriffe, obgleich es zweifelhaft bleibt, ob dann die Retten zerriffen werben wurden. 3ch bente, man mußte bie Schiffe eima 100 Jards auseinanderstellen; boch käme es erft auf einen Bersuch an, wie boch die schweren Retten im niedrigen Baffer gehoben werden könnten. Auf die Frage, ob ein Schiff von geringem Tiefgang nicht über die Retten binweg burchbringen könnte, indem es die

24

beiden Schiffe tochts und links gegen einander triebe, antworte ich, daß nach meiner Ansicht, nur Schiffe von geringem Tiefgang, also Kanonenboote dies auszuführen im Stande sein würden. Der größte Einwand gegen diese Schwimmkeiten ist die Möglichkeit, sie durch Geschützeuer oder Explosionsschiffe zu zerstören. Indessen glaube ich würden die mit Eisen armirten Bugs und die aufgestellten Geschütze dagegen genügend sein.

(Es folgen nun noch einige nähere Angaben über die zweckmäßigfte Konstruktion. Blöße scheinen aber zu dem Zweck sedenfalls den Borzug zu verdienen.)

Shriftliches Gutachten des Marine-Rapitains Hewlett.
S. 20 Nr. 252.

3ch halte die Anwendung von Schwimmbäumen in dem Kanal der: "needles", um ftarten Panzerdampsichiffen widerstehen zu können, für sehr schwierig, wenn nicht unmöglich.

Derselbe mündlich vernommen sagt: S. 21 Nr. 278, 274. S., 22 Nr. 276. S. 23 Nr. 311, 329, 330. S. 24. Nr. 331, 332, 333, 334.

Ich glaube, daß es sehr schwierig sein würde, die Schwimmtetten sicher genug anzubringen, um einen mit voller Geschwindigkeit eindringenden Feind zu hindern, der immer des Nachts mittelst Booten oder Sprengmaschinen im Stande sein wird, das Hinderniß zu beseitigen. Bei einem Bersuch mit einem solchen (wie es aber scheint, sehr schwachen) Schwimmbaum wurde er durch darunter angebrachte 100 Pfund Pulver gesprengt oder vielmehr weggerissen.

Im Peiho soll auch im vorigen Jahr der Cormoran mit voller Geschwindigkeit ankommend, einen solchen Schwimmbaum gesprengt haben. Er bestand nach der Beschreibung aus 3—4' starkem (deep) Polz und war 120 Fuß lang.

Marine-Rapitain Comper Phipps Coles. S. 25 Rr. 383. S. 26 Rr. 400.

2

Benn es fich vor Sebastopol blos barum gehandelt hatte, ben Schwimmbaum zu sprengen, so deute ich, würde dies ohne Schwierigteit geschehen sein; die Schwierigkeit lag ober in den versenkten Schiffen.

Mr. Ricard Stokes (f. oben.) S. 33 Nr. 567.

Ich glaube nicht, daß ein einzelner Schwimmbaum einen Dampfer mit 10 Knoten Geschwindigkeit aushalten werde; aber zwei ober brei in kurzen Zwischenräumen hintereinander werden es vermögen.

Bericht des Marine-Komitee. S. 64, 65 Rr. IV. V.

Richt mehr brauchbare Segelschiffe können als Unterflützung für Schwimmketten oder als stehende Batterien in nicht zu seichten Gewässern dienen. Im lettern Fall sind die noch dazu geeigneten mit Schrauben und schwachen Maschinen zu versehen 2c.

Bas die Anwendung von Schwimmketten gegen die stärkfien Panzerschiffe bei einer Einfahrt von 2200 Jards Breite betrifft: so kam zuerst die Idee auf, disponible oder gemiethete kleinere Fahrzeuge zu benußen, um die Schwimmketten von ihnen tragen zu lassen, aber die Bahrscheinlichkeit, daß eins oder andere durch Brander oder Hohlegeschosse zerftört, oder in den Grund gerannt werden könnte, ließ bald die gänzliche Unbrauchbarkeit dieser Anordnung erkennen.

Retten gegen einen rechtwinklichten Stoß, sowie ben Widerftand eiserner Pontons und verschiedener Formen von hölzernen Schwimmkörpern, zugleich mit Rücksicht auf ihre Dauer, Festigkeit, Abnuhung 2c.
angestellt hatte, kam man zu der Ueberzeugung, daß Flöße mit darauf
ruhenden (Anker?) Retten von Linienschiffen am Besten den Zweck erfüllen würden.

(Es werden nun verschiedene Epiwürfe zu dergleichen Schwimmtetten vorgelegt. Eine bergleichen 2200 Fards lang soll 508,035 L. St. tosten ohne Batterie. Mit Batterie auf den Flößen 761,717 L. St.!!)

Bei so breiten Deffnungen glaubt daher das Komitee, daß Forts am Lande zur Sicherung der Einfahrt nicht mehr kosten werden, und daß daher folche Sperrketten mehr nur geeignet find für schmälere Durchfahrten. Beibe Sicherungsweisen haben ihre besondern Bortheile und Nachtheile.

(Man sieht, das Komitee hat selbst keine bestimmte Meinung über ben Nuten solcher Sperrketten, verglichen mit Befestigungen zur Bertheibigung der Einfahrt.)

Bertheibigung mittelft Schiffen und schwimmenben Batterien.

Contre-Admiral Sir Thomas Maitland. S. 5 Rr. 33, 45.

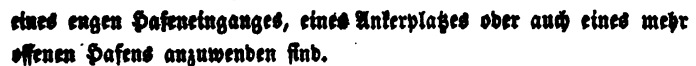
Durch die drei vereinigten Bertheidigungsmittel: feste Batterien und Sperrketten, halte ich die Einfahrt von Spithead genügend gesichert. Sperrketten und schwimmende Batterien sind kein permanentes Pinderniß; deswegen werden gemauerte Forts immer an ihrem Plate sein. Auch fordern Sperrketten und schwimmende Batterien fort-laufende Ausgaben.

Marine=Rapitain Barthol. James Sulivan. S. 16 Nr. 186, 187.

Im Allgemeinen ziehe ich feste Forts den schwimmenden Batterien vor, wenn die Entfernungen nicht zu groß sind. Für die schwimmenden Batterien in erster Linie erachte ich eine bewegende Kraft (schwache Dampsmaschine) nothwendig. In der innern Linie können sie bugsirt werden.

> Bericht des Marine-Komitees. S. 63 Nr. 1, 2, 3, 4, 9. S. 64 Nr. 16 und III.

Das zc. Komitee stimmt mit bem Komitee von 1858 babin überein, baß schwimmenbe Batterien mit Rugen bei ber Bertheidigung



Die hauptsächlichsten Bebingungen für solche schwimmenbe Batterien find:

Stabilität der Plateform für die Kanonen und langsame Bewegung behufs größerer Genauigkeit des Feuers. Geringer Tiefgang, um wenigstens bei halber Fluth in den Pafen gelangen zu können.

Es ift vorzuziehen, lieber die erforderliche Geschützahl in mehrern kleinen Fahrzeugen als in wenigen aber größern aufzustellen, wegen der Leichtigkeit des Bugstrens, das Passiren von Untiesen, Berminderung des Rauchs, größere Bertheilung des Feuers und Berminderung der Treffbarkeit. Dem entgegen steht das Bedürsniß auf einen Punkt der Panzerschiffe möglichst viel Schüsse zu vereinigen.

(Die übrigen aufgestellten Bedingungen find mehr technischer Ratur.)

Das Komitee kam endlich nach vielen Berathungen und Borschlägen zu dem Beschluß, daß eine gepanzerte Batterie, gleichzeitig von Schiffs- und Floßsotm mit Zellen-Abtheilungen, am Besten den verschiedenen an eine solche Batterie zu machenden Anforderungen entsprechen würde.

Bon den von Mr. Scott Ruffell vorgelegten Entwürfen wurden nach mehrfachen Beränderungen Rr. I. und II. angenommen, die erftern mit 16 95pfündern für exponirte, die lestern mit 4 95pfündern für weniger exponirte Aufstellungen.

Rach dem Urtheil des Romitee erfüllt diese Form der schwimmenden Batterien die Anforderungen an eine möglichst stadile Plateform. Beschränkte und sanfte Bewegung, geringer Tiefgang, Einrichtung zum Gesecht vor Anker und in der Fahrt, und eine solche Einfachheit der Theile, daß recht viele Privat-Werkstätten bei deren Bau benutzt werden können, bilden die Hauptvorzüge der fraglichen Konstruktion.

Das Komitee hat verschiedene Themsebarken von Holz und Eisen untersucht und glaubt, daß zwei von ihnen jede von 60 bis 80 Tonnen, so mit einander fest verbunden werden können, daß sie zwei schwere Geschütze und eine Brüftung zur Vertheidigung auf Flüssen, aufnehmen können, mit einem Gesammtkostenauswand von 1000 L. St.

ben Ankauf ber Barten mit eingerechnet. Eiferne Kanalbarten find auch bazu geeignet. Aber ba fie nur 40 Tonnen Ladung haben, so muffen für dieselbe Geschützahl 3 vereinigt werben. Solche kleine Batterien find leicht zu Stande zu bringen und zur Unterfillzung einnes Schwimmbaums ober mit Retten verbunden, find fie im fillen Baffer ein mächtiges hindernift.

Das Komitee ist der Meinung, daß die oben beschriebenen schwimmenden Batterien feine eigene Dampstraft führen müssen, weil der Tiefgang für die Schraube zu gering ift, und Schaufelräder sich nicht wohl anwenden lassen. Doch glaubte die Kommission bei hinreichender Wassertiefe auch schwimmende Batterien mit eigener Dampstraft in Borschlag bringen zu müssen und zwar für 12 der schwersten Geschüpe mit einem 4½ Boll dicken Eisenpanzer und 2000 Tonnen Tragsähigkeit bei Anwendung der Schraube und 10 Knoten Geschwindigsteit. Die Kosten betragen 100,000 L. St. für eine folche Batterie.

Ruftenbatterien.

Marine. Rapitain Barthol. James Sulivan. S. 8 Rr. 84. S. 10 Nr. 109, 110. S. 11 Nr. 119.

3ch glaube, baß jede Befestigung eines hafens, wenn die Forts die eingedrungenen Schiffe nicht auch von rudwärts beschießen, wirtungslos ift ohne eine ftarte dirette Sperrung. Es ist ein großer Jehler der Befestigung unserer Paupthäfen, daß fie nur den Eingang bestreichen, und wenn der Feind einmal eingedrungen ift, feine inneren Befestigungen fich ibm entgegenstellen.

Rur Barbett - Batterien mit hohen Banten find geeignet gegen Schiffe. Auch die weiteste Scharte beschränft zu sehr ben Gesichtswinkel. Gegen Scharten können sich Schiffe immer so aufstellen, baß sie sie treffen, ohne selbst getroffen zu werben. Nur wenn bie Batterien Flanken- ober Kleingewehrfeuer ausgesept find, wurde ich Erdscharten vorziehen.

Die Leute in ber Bantbatterie find beim Laben und Richten burchaus nicht mehr ausgesest, als hinter einer Scharte: benn bie Schartenbaden icuben in bem engern Theile ber Scharte burchaus nicht genigend. In einer gemauerten Scharte ist die Gefahr noch zehnmal größer wegen der herumsliegenden Splitter. Freilich wenn die Gesichtschre nicht höher als 7 Juß über dem Wasser liegen, werden sie den den Schiffsgeschützen weggefegt werden.

4.

Die Facen einer Batterie müffen geradlinigt sein, und niemals einen kleinern Binkel machen, als wobei ihr Feuer sich noch kreuzen kann.

Shriftliches Gutachten bes Marine-Rapitain Pewlett. S. 20 Rr. 244 (f. oben).

36 ziehe mehrere kleinere Batterien einer ganz großen vor. Gegen die breiftöckigen Batterien habe ich einzuwenden:

- 1. Bieten fie bem Feinde ein größeres Bielobjett.
- 2. Erfordern sie mehr Bedienungsmannschaft, während der Rauch vor und in den Kasematten dem Feuern sehr hinderlich sein wird.
- 3. Ein zerstreutes und convergirendes Feuer ift für ben Feind weit uachtheiliger.

Batterien in Erbe.

General Sir John Fox Burgopne.

6. 36 Nr. 630, 631, 634, 635, 636.

Statt Batterien zu bauen, genügt es Erdhaufen an der Rüste zu haben, die leicht nach Bedarf in Batterien verwandelt werden können. Alle offenen Batterien müssen aber eine Bedeckungsmannschaft haben, um nicht dem Angriff kleiner Abtheilungen ausgesetzt zu sein. Des-wegen ist es nühlich, wenn auch nicht nothwendig, ein gemauertes Bedäude oder Thurm zu ihrem Schutz in der Rähe zu haben. Jedenstalls gehört dazu ein gutes, wenn auch kleines Pulvermagazin. Nösthigenfalls muß die Besatung, wenn sie kein Reduit hat, die Batterie bei einem Angriff verlassen.

Kontre-Admiral Sir Thomas Maitland. S. 8 Nr. 81.

Es ist richtig, daß eine niedrige Rüstenbatterie leichter von Schiffen anzugreifen ist, als eine Istockige kasemattirte Batterie. Aber die Brustwehr der erstern wird dem Feuer der Schiffe viel länger widerstehen.

Marine-Rapitain Barthol. James Sulivan. S. 9 Nr. 94, 96, 97. S. 11 Nr. 121.

Ich halte kreisrunde Batterien für sehr fehlerhaft. Man kann nur sehr wenig Geschütze auf einen Punkt vereinigen und es giebt immer eine Menge schwache Punkte an solchen kreissörmigen ober ovalen Batterien, während meiner Meinung nach, bei graden Facen mehr Seschütze auf einen Punkt (gegen ein Schiff) feuern können. Ich sand vor Aronstadt, daß ein Fort, welches wir mit 8 schwimmenden Batterien, und in zweiter Linie mit der ganzen Escadre angreisen konnten, uns in seder Etage nur 3 Geschütze und auf der Platesorm 4 Geschütze, also im Ganzen 10 Geschütze hätte entgegenstellen können. Das Fort war geradlinigt und hatte an den Flügeln zwei Abrundungen, und eben diese waren die schwachen Stellen.

Gemauerte Batterien.

Bericht der Kommission. S. XXVII. Nr. 70, 72. (Bergl. auch S. 72 Nr. 8.) — (Plymouth).

Wir empfehlen zwei Thürme, der eine bei Brook, der andere bei Brixton, zur Unterfätzung der Feldartillerie und Infanterie, welche sich der Landung widersetzen sollen. Eine permanente Straße muß längs der Alippen geführt werden, um die Feldgeschütze leicht an jeden bedrohten Punkt bringen zu können. Auch sind Artilleriesemplacements anzulegen, um die Landungsstellen zu beherrschen. Die zwischen den Alippen hinaufführenden Pfade sind bei einem zu erwartenden Angriff zu zerkören.

Auf S. LV. Ar. 168 werben für Cort außer ben bereits vorhanbenen 4 Thürmen noch vier andere zur Bertheibigung ber Landungspläte empfohlen. Auch (S. XXV. Ar. 59) für Portsmouth empfiehlt die Rommission, daß die wichtigsten Forts oder Batterien an der Rüste 3 Stodwerte Geschütze in Kasematten und außerdem eine Geschützplatesorm erhalten sollen. Diese Konstruktion wird das auf einen Punkt zu vereinigende Feuer bedeutend verstärken und dem obersten Stodwerk ein Rommandement über die Schiffskanonen geben, ein Boribeil, der verhältnismäßig mit geringen Kosten erlangt werden kann, indem die Fundamentirungen dieselben bleiben. Diese Batterien müssen von Ziegelmauerwerk und mit Granit bekleidet, die Scharten von Schmiedeeisen und so klein sein, als irgend mit dem Zwed der Geschütze vereinbar ist.

•

Das Marine-Komitee empfiehlt (S. 78) für Stack-Rock eine treisförmige kasemattirte Betterie für 45 Geschütze, in zwei kake-mattirten Etagen und einer oberen Platesorm, und ebenso (S. 79 Kolonne 2) bei Speerneß einen Thurm zur Vertheidigung der Mündung der Swale, und einen Thurm für 2 Geschütze auf den öftlichen höhen; demnächst einen solchen in den Marschen von Jantlet Creek ähnlich wie der an der Mündung von Swale.

General Sir John Fox Burgopne S. 39 Nr. 685, 687.

antwortet auf die Frage, ob er nicht auch von den Martellothürmen eine sehr geringe Meinung habe, und ob nicht Projekte zu ihrer Berbesserung entworfen seien: Er glaube letteres nicht. Bor einigen Thürmen sei ein tiefer Graben, und er halte sie dadurch für ziemlich gesichert, während bei andern Thürmen am Strande das Berhältniß ein anderes sei. Da sie einmal da sind, muß man sie so gut benuten, wie man kann. Aber ich habe auch eine so geringe Meinung von ihnen, daß wenn sie von der See unterwaschen werden und ihre Erhaltung viel kosten sollte, es besser ist, sie auszugeben.

Anwendung von glubenben Angeln.

Marine-Kapitain Barthol. James Sulivan. S. 17 Nr. 204.

Ich glaube nicht, daß glühende Augeln einen Borzug vor Pohlgeschoffen haben. Ein Schiff wird durch lettere eher in Brand geftedt werden, als durch erstere. Eine glühende Augel kann herausgehauen oder mit Wasser begossen werden, während ein Hohlgeschoß,
besonders in einem Magazin, eine große Zerstörung anrichtet.

Marine = Rapitain Richard Strobe Hewlett. S. 22 Nr. 277.

Gegen hölzerne Schiffe halte ich Hohlgeschoffe mit Percussionszündern für wirksamer als glübende Augeln oder Hohlgeschoffe mit Brennzündern; denn die letztern wirken nicht immer, und die glübenden Augeln werden neunmal unter zehn durch das Schiff durchgeben, ohne steden zu bleiben, und dann keine Wirkung haben.

> Artillerie-Oberst Charles Bingham. S. 47 Rr. 821.

3ch halte glühende Augeln für zerftörender als irgend ein Hohlgeschos. 3ch würde sie sehr ungern außer Gebrauch kommen sehen.

(Man sieht bie Ansichten über die glühenden Augeln widersprechen sich.)

Wirkung ber Raketen.

Marine-Rapitain Barthol. James Sulivan. S. 12 Nr. 138, 139.

Ich weiß nicht, ob Raketen gegen Schiffe viel wirken würden. Gegen Menschen wohl, wenn diese nicht gedeckt find, sonst find sie ohne Rupen.

Marine-Rapitain Richard Strobe Dewlett.
S. 24 Rr. 336, 337.

ľ

Ravallerie, und bann kann man mit einigen berselben auf der Schulter, irgend einen hohen Punkt einnehmen, und sie auf den Feind schleubern. In Reuseeland waren sie, soviel ich weiß, sehr wirksam gegen die Eingebornen, auch dienen sie eine Stadt oder ein Arsenal in Brand zu steden. Ihre Bahn ist sehr ungewiß und hängt sehr vom Winde ab.

General Sir John for Burgopne.
S. 36 Nr. 629.

Ich erachte Raketen für sehr wirksam gegen Böte. Ich habe eine große Meinung von den Raketen und habe sie immer empfohlen. Ran scheint sie aber aufgegeben zu haben.

Höhenlage ber Batterien.'
(Schon im Borigen ift Mehreres barüber zu finden.)

Rommissionsbericht. XXVI. Nr. 66. S. XXXIII. Nr. 92.

Die Geschütze in den jetzigen offenen Patterien von Purst-Castle liegen so niedrig und find daher so sehr dem Feuer der Schiffe ausgesetzt, die in gewöhnlicher Kartätschweite daran vorbeisahren können, daß wir meinen, es sei bester, an ihrer Stelle kasemattirte Batterien anzulegen. Außer dem bestern frontalen Schutz, den sie gewähren, würden die Rasematten auch bester vor dem Enfiladeseuer schützen, dem die jetzigen Batterien besonders ausgesetzt sind; außerdem gewähren sie Unterkommen für die Truppen; und auf der Platesorm kann auch noch eine Etage Geschütze angebracht werden, ohne die Rosen merklich zu vermehren.

Die bereits bestehende offene Batterie auf Stabdon Beigt ist vermöge ihrer hohen Lage und baraus entspringenden Sicherheit gegen bas Feuer der Schiffe besonders wirksam. Marine-Rapitain Barthol. James Sulivan. S. 10 Nr. 113, 115. S. 14 Nr. 166. S. 15 Nr. 169.

Ich würde die Landbatterien so legen, daß die Schiffe nicht näher als 1000 Jards an dieselben herankommen könnten, und ihnen eine Sobe von 100 bis 120 ober 130 Fuß keinenfalls unter 70 Fuß über dem Wasser geben. Wenn man auch von einer solchen Sobe nicht ricochettiren kann, ist doch der Bortheil der Söhenlage so groß, daß ich dafür lieber das Ricochettiren aufgebe.

Räme es darauf an, eine schmale Einfahrt der Länge nach zu bestreichen, dann würde ich die Batterie so niedrig wie möglich anlegen, sonst immer wenigstens 70 Fuß hoch, ausgenommen, wenn die Rüste sorfeil ist, daß das Schiff unter der Schußlinie der Batterie vorbeitönnte.

Im Allgemeinen würde ich auf einem höheren Schiff es lieber mit einer kasemattirten Batterie als mit einer von Erde aufnehmen, die etwas hoch und zürückgezogen liegt. Ich benke, ein Paar gut placirte Geschütze können jeden hölzernen Oreidecker vernichten.

> Marine-Kapitain Cowper Phipps Coles. S. 27 Nr. 447, 450 bis 452.

Rach meinen Erfahrungen vor Sebastopol, würde ich, um die Einfahrt eines Hafens zu vertheidigen, gegen hölzerne Schiffe die Geschütze in verschiedenen Höhen und in verschiedenen Entfernungen von der zu vertheidigenden Einfahrt aufstellen. Wenn das Feuer der Wasp-Batterie niedriger gewesen wäre, hätte sie genauer schießen können. Ok sie aber höher lag, hatte sie eine bessere Uebersicht über die Schiffe, des Pulverdamps wegen. Bei einer hohen Lagk ist eine solche Batterie viel schwerer zu tressen. Gegen gepanzerte Schiffe würde ich die Geschütze der Batterie so nahe aneinander und so nahe dem Schiff ausstellen als möglich, um gleichzeitig eine ganze Lage auf einen Theil des Schiffs abzugeben.

٠

General Sir John For Burgopne. S. 40 Rr. 729.

*

Ich sein großes Bertrauen in die gepanzerten Schiffe. Ich bente, die Berbesserungen in der Artillerie werden rascher Fortschritte machen, als die Berstärtung der Schiffsseiten. Wenn außerdem die gepanzerten Schiffe oben offen bleiben, ist das Oberdeck dem Feue von jeder Sohe mehr ausgesetzt, als die Seiten. Wenn man 40 bis 50 Puß höher steht, kann man sein Feuer sehr wohl auf das Berdeck richten.

Sir William Armstrong. S. 52 Nr. 942, 943.

Ein Durchbohren des Schiffes unter Wasser kann, glaube ich, nur bei bedeutender Depression der verbesserten Geschütze statisinden, bei einer Entsernung von nicht über 20 Jards z. B. von einem 60 Fuß hohen Thurme.

Das Komitee für die Vertheidigung von Milford Paven und Pembroke-Arsenal schlägt S. 78

für Sooth Hoof point eine offene Batterie vor, 80 bis 90 Fuß über der Fluth, mit 20 Geschützen auf 3 Facen. Sollte es sich sinden, daß eine offene Batterie nicht niedrig genug angelegt werden kann, ohne einen Felsen im Rücken zu haben, dann muß man die Geschütze in Kasematten unterbringen (ohne Zweifel wegen der herumsliegenden Stücke). Ebenso schlägt sie für die Chapel-Bay-Batterie, zehn Geschütze, in der Rähe des Gipfels des Hügels, vor, 85 Fuß über der Fluth in einer Feraden Linie auf "rear pivots", um einen so großen Raum als möglich bestreichen zu können.

Beispiele einzelner Strandbatterien nach den Borschlägen des Generalmajor J. Jones.
S. 80 Nr. 8. S. 81 Nr. 11.
(Bei Speerneß und an der Mündung des Medway.)

Das Fort erhält 40 Geschütze gegen die See, und zwar die Pälfte bavon in einer Reihe Kasematten 10' über bem höchsten

Bafferftanbe, bie andere Balfte auf einem barüber noch um mehr ale 40 guß erbobten Ball, eine Anordnung, bie ebenfo geeignet ift, niedrige vorbeiftreichenbe Dampficiffe in ben Grund gu bobren, als bas Reuer bes hintertheils und bes Quarterbede ber größten Linienfoiffe jum Schweigen ju bringen, auch es mit ben ichweren Gefougen bes obern und ber 3mifdenbede aufzunehmen. Da ferner bie Kront ben Bogen eines großen Birtele bifdet, fo tann bie Artillerie auf jeden Puntt bes Schiffelaufe gerftreut und vereinigt merben, von bem Augenblide an, wo es in ben Rlug einlauft. Die Theile bes Berte, welche gleichzeitig von ben Breitfeiten großer Shiffe getroffen werben tonnen, find außerbem weit genug bon ber Gee entfernt. Auf ber linten Flante find 3 Gefchute in Rafematten und 4 Beidupe auf bem Ballgang aufgeftellt, welche den Flug und und bie vorbere Geite bes Berfte beftreichen. Dieje Beiduge find burd Parabos gegen alles Beuer von ber Gee geldust und bleiben fo bis ber Reind in ben gluß eingebrungen ift, wo fie alebann febes Segel- ober Dampfichiff außer Befecht fegen ober jum Ginten bringen werben, mas versuchen mochte, ben Unter ju werfen ober gu lanben. Bur Unterflütung aller vieler Beidute werben im Innern bes Berts noch 12 Mortiere aufgestellt, bie, außer gegen Burffeuer, bon allen Geiten gebedt finb. Die Reble wird fantirt und in ben Rasematten haben 300 Mann Plat mit allen ihren Borrathen und Beburfniffen auf 7 Tage.

Der suböftliche Strand ber Insel Grain beftreicht bie Einfahrt ber länge nach, und bas Komitee von 1825 hat für biesen Fled einen Thurm projektirt. Da bieser aber nur 2 Geschütze aufzustellen gestiattet, und bie zu beschießenbe Einsahrt 1800 Jarbs entsernt liegt, so müßten meines Erachtens bort 18 bis 20 Geschütze auf einem Erdwall ausgestellt werden, dem der Thurm als Reduit, Magazin und Unterkommen für die Mannschaft dienen kann.

٠٠. ٠

III. Befestigungsanlagen im Allgemeinen.

General Sir John For Burgoyne.

6. 35 Rr. 606, 607, 608. S. 38 Nr. 661, 667.

Beinn man sich bet einer Reihe von Forts auf diese und deren Besahung allein verlassen wollte, ohne Ausfälle zu machen, was nur bei einer genügenden Truppenmenge geschehen kann, dann würde der Feind trot aller Berke, an einer Stelle eindringen. Auf diese Truppenmenge kommt es alsekan. Benn man 20,000 Mann in Portsmouth haben kann, so genügt dies. Ich besorge nur, man könne sehr kostspielige permanente Berke anlegen und dann wegen Mangel an Truppen, sie zu verlassen genöthigt sein. Dies gilt für alle Plätze mit großer Ausbehnung und geringer Besahung. Es kommt dabei auch darauf an, ob der Feind überhaupt eindringen will, oder ob es ihm nur darauf ankommt, einen Punkt zu gewinnen, von welchem aus er das Arsenal bombardiren kann.

Rasemattirte Flanken sind ein sehr wirksames Mittel gegen einen gewaltsamen Angriff. Ich lege viel mehr Gewicht auf das Flankenals auf das Frontal-Feuer.

Ļ

Bericht ber Kommission. S. XXV. Nr. 61, 81, 82. S. XXXVII. Nr. 105.

Bor Aronstadt wurden die vereinigten Flotten von England und Frankreich zwei Jahre lang abgehalten, nur einen Bersuch zu machen, den Platz zu nehmen, oder zu bombardiren, oder die russische Flotte zu zerstören, blos weil die Aussen so vorsichtig gewesen waren, wähzrend eines langen Friedens, ein furchtbares und ausgedehntes System von Befestigungen anzulegen, bestehend aus solchen oder ähnlichen kasemattirten Batterien, wie sie jest die Kommission für die englischen Pasenpläße vorschlägt. Es giebt zwei Arten, die äußere Umfassung eines Platzes zu bilden. Die eine besteht darin, längs der ganzen Position einen zusammenhängenden Einschnitt zu machen und ihn durch Geschütze in großen Caponieren zu stanktren. Gegen dies Berfahren ist einzuwenden, daß der Feind gewiß Mittel sinden werde, den Gra-

•

ben an einer Stelle zu Misten, und so die ganze Linie zu durchbrechen. Das andere Spstem besteht in der Excidiung detachirter Werte. Die Kommission empsiehlt dies letztere, als dasjenige, welches zur Behauptung des Terrains am Besten geeignet ist und durch die geringste Zahl von Mannschaften vertheidigt werden kann. Die Beite müssen so angelegt werden, daß sie später durch Wall und Graben verhunden werden können. Auf der Bestseite sind die Forts um ein Bombardement zu hindern, etwa eine englische Meile (2200 Schritt) von einander entsernt anzulegen, um den Feind zu hindern, zwischen ihnen durchzugeben, ohne Meworher förmlich belagert zu haben.

Für Plymouth halten wir, abweichend von dem für andere Plätze Borgeschlagenen, eine innere Enceinte für wünschenswerth, um die Außere Reibe von Werken zu unterftützen.

Auch General Sir John For Burgopne zieht. (S. 40 Rr. 722) eine äußere Reihe von detachirten Werken mit einer innern Enceinte, einer bloßen Reihe von detacktien Forts, oder einer burch Zwischenlissen verbundenen Reihe äußerer Forts vor.

Bericht des Major Gervois über die Bertheidigung von Porksmouth 1857.

S. 68 Mr. 22.

Die Brustwehren aller dem direkten Feuer ausgesetzten Werke find 24 Fuß englisch, did zu machen.

Terrainantauf und Bau-Rapons.

Bericht Ver Kommission. S. XXXVII Rr. 104. S. XLVI, Rr. 141.

In Plymouth würde sebe innere Enceinte, für welche nicht gleich von Hause ein großes Terrain mit großen Kosten angekauft werden würde, im Lause von weuig Jahren durch Gebäude maskirt sein. Bette man dies Terrain aber ankausen, so scheint es der Kommission, abgesehen von den großen Kosten, auch durchaus nicht angemessen, bei einem Plate wie Plymouth, die Erweiterung der Stadt in bestimmte Grenzen einschließen zu wollen.

In Speerneß ist die äußere Bertheidigungslinie sehr durch die Borstadt Mile town mastirt, weil beim Bau derselben nicht gleich was vörliegende Terrain mitgekauft wurde. (In England getten also keine Raponvorschriften.)

· . •

3

Confiruttion und Funbamentirung ber Werte.

Marine-Rapitain Barthol. James Gulivan. S. 17 Nr. 208.

Obgleich die Hauptausgabe für die Foris im Wasser bei Plymouth in der Fundamentirung besteht, würde ich es doch wegen der ungeheuren Belastung nicht wagen, sie mehr als 3 Stockwerk hoch zu machen.

John Coobe, Esquire, Ingenieur en def bes Portland breakwater.

S. 30 Rr. 515, 521, 522, 527, 531. S. 31 Rr. 534.

Ich habe viel Erfahrung im Einschrauben, so wie im Befestigen ber Rospstähle mittelst großer stacher Steine. Dies ist das jest von uns angenommene Berfahren. Die Schraube ist von Eisen und an dem Fuß des hölzernen Pfahles befestigt. Wenn auch einmal ein Pfahl zerbricht, der zwischen diesen Steinen befestigt ist, so kann man ihn ersehen; es geht freilich nicht so rasch. Wenn ein Pfahl mit einem stachen Stein befestigt ist, so verlassen wir uns viel mehr auf die Umschüttung desselben mit Steinschutt, als in dem Falle, wo wir eine Schraube anwenden. Der Stein wird am Lande mit Volzen an dem Fuß des Pfahles befestigt, und dann beides mit einem Dampfer an Ort und Stelle gebracht, und der Pfahl mit dem Stein unten daran, an der gehörigen Stelle ins Wasser gelassen.

In Portland schrauben wir die Pfahle 41 bis 7 Fuß tief ein, nach Berhältnis der Zähigkeit bes Bobens. Rach einer oberfiach-

lichen Untersuchung glaube ich, baß auf Porfe fant, eingeschraubte Pfähle bie zwedmäßigfte Fundamentirung fein würden.

Bei ber Rochester Brude wurden zwei Arten von Fundamentirungen in Anwendung gebracht. Zuerst pumpte man die Luft in Cplinder aus. Dies ging, die fich einige welentliche hindernisse fanden.
Dann preste man die Cylinder mittelst eines Plenum b. h. durch gewaltsames hineinpressen von Luft hinunter. Ich glaube, daß auf
horse sand das Auspumpen der Luft aus einem hohsen Cylinder
vielleicht eben so gut sein würde, als das Einschrauben. Das Einrammen von hölzernen Pfählen halte ich nicht für möglich.

Runftliche Waffergraben.

Bericht bes Major Gervois über die Bertheidigung von Portemouth vom Jahre 1857. G. 69 Nr. 38. Anmertung.

Eine nachträgliche Untersuchung bat ergeben, bag ce am Beffen ift, alle brei Forte mit naffen Graben zu verfeben und zu bem Enbe nothigenfalls bas Waffer aus bem Forton See auszupumpen.

IV. Artilleriftifches.

Bebarf an Artifferiften.

Dberft Charles Bingham von ber Artillerie. S. 46 Mr. 782, 786, 793. S. 47 Mr. 816, 823. S. 48 Mr. 840, 844. 845.

Dreißig Mann per Geschütz scheinen eine große Bahl zu sein. Aber man muß bedenken, daß nur 12 bavon wirklich eingeübte Artilleriften sein sollen; und obgleich wir im Allgemeinen nur rechnen, daß
in den Festungen & der Geschüpe mit Manuschaft besetzt zu sein
braucht, so mullen bagegen in detachirten Forts, die vielleicht mit verschiedenen Linien von Arlegsschiffen in Kampf tommen, alle Geschüpe
bemannt sein, und ich glaube nicht, daß man sie ohne Ablösung laffen
tann. Ebenso muffen in ben Austenbatterien alle Geschübe bemannt

sein und von geübten Mannschaften bebient werden, um ein sehr rasches und gutgerichtetes Feuer abzugeben.

Bor Sebastopol beirug vom 5. zum 8. September 1855 die mittlere Zahl ber in Aktivität besindlichen Geschütze und Mortiere 80 und
für jedes Geschütz waren 10 Artilleristen und 2 Ablösungen vorhanden.
Täglich wurden 35 Offiziere und etwa 1100 Unterossiziere und Artilleristen in die Batterien geschickt und deren Dienst war im höchsten
Grade anstrengend, ungeachtet nicht mehr als die Hälfte der 24 Geschütze und 56 Mortiere in Thätigkeit war. Auch glaube ich nicht,
daß ein Artillerist 12 Stunden hintereinander gehörig seinen Dienst
thun kann.

Die geringste Zahl zur Bebienung eines schweren Geschützes auf gestungslaffeten in einer Erdbatterie find 1 Unteroffizier und 9 Mann.

Die ganze Infanterie ist übrigens in der Bedienung der Festungsgeschütze unterwiesen. Diese Unterweisung soll aber künstig noch vollkändiger erfolgen.

Unzweifelhaft ift unsere Artilleriemannschaft nicht genügend für bie vorhandenen und noch zu schaffenben Befestigungen.

Gutachten des Generalmajor Bloomfield.
S. 49 Nr. 859, 860.

Bei der Besichtigung unserer Rüstenvertheidigungen fand ich die Artilleriemannschaft im Allgemeinen gut unterrichtet, oder auf dem Wege dazu, aber sehr gering an Zahl im Bergleich zu der Zahl der Geschütze. Ueberall sind mehr Geschütze als ohne einen bedeutenden Zuwachs an geübten Artilleristen bedient werden können.

Es sind jest auf den Rüsten von Suffolt, Effer Kent, Suffer, Dorset und Devon 1368 schwere Geschütze aufgestellt (24pfünder und schwerer). Ich rechne wenigstens 6 wohl geübte Artilleristen zur Bedienung bei heftigem Feuer, im Ganzen also für diese Küstenstrecke 8172 Artilleristen erster Klasse und 16,000 Miliz ober freiwillige Artilleristen.

¥:



Gefditbottrung.

Bericht ber Kommission. S. LVI. Rr. 171.

Pier werden als Geschützbotirung für Portsmouth und Insel Bight, Plymouth, Pembroke, Portland, Themsemündung, Medway und Speerneß, Chatham, Woolwich, Dover und Cork 3721 Geschütze berechnet.

General Sir John For Burgopne. S. 38 Nr. 673, 674.

Man sagt oft in dem und dem Fort sind 50 Geschütze und wir haben nicht genug Artilleristen für zwanzig. Meine Antwort ist dann: es ist besser 50 Geschütze und nur für 20 Artilleristen zu haben. Denn man wird sie dann alle laden und in seder Ruhepause sie wieder alle laden können, und so auf diese Weise möglichst nutbar machen, und dies ist besser, als wenn wenig Geschütze vorhanden wären. Ich denke indessen, 40 Geschütze bilden immer eine mächtige Batterie.

Armstrong-Ranonen.

Marine-Rapitain J. E. Caffin. S. 58 Nr. 1064, 1065, 1066.

Bei der jetigen Einrichtung der Armstrongs besteht das Rohr aus Gußeisen und ist mit einem schmiedeeisernen Eplinder umgeben. Die Unternehmer der innern Röhre liefern sie nach einem von Armstrong gegebenen Modell, mit etwas schwächerm Bodenstück. Dann werden sie genau abgedreht, und Sir William Armstrong steckt sie dann in seiner Werkstatt in den schmiedeeisernen Eplinder. Darauf dreht er das Aeußere nach den gewöhnlichen Dimensionen der 68ffdr, und 32pfdr. ab, so daß dann die gewöhnlichen Lasseten für sie brauch- bar sind.

Sir William Armftrong.

S. 49 Nr. 863, 864, 866. S. 50 Nr. 876, 877, 878, 890, 891. S. 51 Nr. 897, 901, 925, 926.

Die größte von irgend einem meiner Geschüße erreichte Schußweite ist 9175 Jards gewesen; aber die jest von mir angefertigten
werden schwerlich so weit reichen, da die Hohlgeschosse mehr für eine
stärkere explodirende Wirkung als große Schußweiten geeignet sind.
8000 Jards ist die äußerste zu erreichende Entsernung mit der gewöhnlichen Ladung. Auf diese Entsernung wird eine Grundstäche von
100 Jards lang 50 Jards breit, eiwa von z der Geschosse getrossen
(von sesten Batterien abgeseuert). Für besondre Zwecke könnte man
Geschüße konstruiren sur Schußweiten von 6 englischen Meilen und
barüber, aber die Explosionswirkung und die Genauigkeit des Tressens
würde dann sehr abnehmen. Alles in Betracht gezogen, glaube ich,
sichert eine Entsernung von 5 englischen Meilen gegen jedes Geschüßseuer der heutigen Zeit.

Meine Perkussionszünder für hohe Elevationen sind noch nicht ganz vollkommen, werden es aber sicher binnen Kurzem werden. Die Flugzeit für 5 englische Meilen Entfernung ist etwa zu 40 Sekunden anzunehmen.

Die Eindringungsfraft steht auf alle Entsernungen im Berhältniß zu der Geschwindigkeit in dieser Entsernung und die Geschwindigkeit wird durch die Flugzeit bestimmt. Der große Vortheil der
neuen Geschütze besteht darin, daß die Geschwindigkeit bei ihnen viel
langsamer abnimmt, als bei den runden Geschossen. Die Eindringungskraft in Erde ist aber nicht größer, als bei kugelförmigen Geschossen,
weil die erstern sogleich ihre Richtung in der Erde verlieren und mit
der Breitseite eindringen.

Ich glaube, daß die gezogenen Geschütze das Wurffeuer ersetzen tonnen; natürlich unter sehr großer Elevation, indem die cylindrischen Geschosse sogar eine stärkere Sprengladung erhalten können, als geswöhnliche Bomben. Doch habe ich noch keine Versuche mit so großen Elevationen angestellt (70 bis 75°). Auf 2500 Yards sind gegen ein Kanonenboot von 6 Fuß Höhe, 20 Fuß Länge, auf 10 Schuß zwei Treffer, auf 4000 Yards nicht ganz 1 Treffer zu rechnen. Viel-

. .ç

mehr bente ich, tann auf 4000 Jarbs ein Kanonenboot als außer Gefahr angesehen werben.

In Bezug auf ben indirekten Brescheschuß habe ich noch keine Bersuche angestellt, aber ich glaube, daß gezogene Geschütze wenig- iftens mit eben bem Erfolg bazu zu brauchen find, als glatte.

Leiftungen ber englifden Wertfatten.

Marine=Rapitain 3. C. Caffin.

S. 56 Rr. 1037, 1038.. S. 58 Rr. 1054 bis 1058. S. 59 Rr. 1071, 1074, 1075.

Im vorigen Jahre benutten wir Privatunternehmer, um Laffeten machen zu lassen, hauptsächlich um sie zu ermuthigen und diese Lassetzen geriethen wirklich recht gut; die daran zu machenden Ausstellungen waren sehr unbedeutend.

Ich glaube nicht, daß 3000 bis 4000 Laffeten durch die Wertskätten des Staates in 2 Jahren geliefert werden können. Die von Privat-Etablissements zu erwartende Aushülse ist zu gering. Allersdings könnte man sie ermuthigen, größere mechanische Einrichtungen dafür zu treffen. Wenn solche Aussührungen vergeben werden sollen, dann wendet man sich an die als zuverlässig bekannten Säuser und nur an diese. Der Ober-Jutendant des Lasseten-Departements ist aber sehr gegen contractliche Lieferungen. Er sagt, es gehöre eine zu sorgfältige Aussicht dazu, ob das Holz richtig gefällt, die Bolzen richtig gemacht, das Eisen von der besten Beschaffenheit und das Ganze mit Sorgfalt zusammengesetzt sei.

Trop dem haben wir gegen den Billen des Ober-Intendanten, Kontrakte über eine große Anzahl von Laffeten abgeschlossen, und sie find sehr zu unserer Zufriedenbeit ausgefallen.

Die Geschützschre bekommen wir alle von Privatunternehmern auf Kontrakt geliefert, mit Ausnahme der bronzenen, von denen in den letten Jahren keine geliefert wurden. Aber unsere eisernen Kanonen wurden alle kontraktlich geliefert, mit Ausnahme der letten ein oder zwei Jahre, wo eine geringe Anzahl in der Königlichen Geschützgießerei angesertigt wurde, was aber nicht mehr geschieht.

Ich glaube, bas man in zwei Jahren 3000 schwere glatte Geichte beschaffen kann, aber nicht noch außer dem gewöhnlichen Bedarf. Wie beschäftigen jest nur 2 Lieferanten, und auf die andern fann mannichtet mit Sicherheit rechnen.

Bericht bes Marine-Komitee. 6. 63 Rr. 9.

Bei den vorgeschlagenen festliegenden schwimmenden Batterien erscheint es als ein Hauptvortheil, daß alle Theile derselben von solcher Einfachbeit sind, daß zahlreiche Fabrikanten, namentlich auch Lessemacher, vorkommenden Falls mit deren Anfertigung beschäftigt werden können.

XIII.

Die Festungen und das gezogene Geschütz.

Nachdem durch die Bersuche der Prüfungskommission und das Probeschießen von Jülich sich so ziemlich genau die wichtigsten Eigenschaften der gezogenen Kanonen für ihre Berwendung zum Festungskriege heraussgestellt haben, ergiebt sich von selbst der daraus zu machende Rückschluß auf die in unsern Festungen vorzunehmenden unerläßlichen Beränderungen der Bertheibigungsanlagen.

Es unterliegt wohl keinem Zweifel, daß in den meisten dieser Festungen die vorhandenen fortisikatorischen Mitiel, ihre Lage 2c. den Anforderungen einer nachhaltigen Bertheidigung dem gezogenen Geschütz des Angreisers gegenüber nicht mehr genügen.

Von Seiten der Ingenieur-Behörden ist das auch hinlänglich erstannt, die vorläufigen Maßnahmen behufs Sicherung der Pulvermasgazine 2c. lassen darauf schließen, daß — nach und nach — unsern Mitteln entsprechend in allen Festungen die Sicherung der gesammten inneren Anlagen, Mauerwerk, Hohlbauten, Magazine 2c. jeder Art ersfolgen wird.

Leider ist — von diesem Gesichtspunkte betrachtet — die Zahl uns
serer Festungen sehr groß, die erforderlichen Mittel also sehr bedeutend
und in dem nächsten Jahrzehnt wohl kaum darauf zu rechnen, diese
inneren Anlagen, vor Allem auch die Proviantmagazine, Bäckereien 2c.,

bem indirektem Schuffe, resp. anch birektem Schusse aus großen Entfernungen, zu entziehen.

Es ift geradezu unmöglich, das Spftem unserer Festungen mit derselben Schielligkeit zu ändern, wie man die Angriffsmittel verändert und verbessert hat.

Bon den gesammten Festungen sind es nun vor allen Dingen die Neineren, welche am empfindlichsten von den verbesserten Angriffsmitteln zu leiden haben werden.

Festungen wie Saarlouis, Torgan, Wittenberg, Rüstrin, eine große Anzahl ber schlesischen Festungen, sind von Höhen in ber Entfernung bon 2000-5000 Schritt meift so gut einzusehen, daß man mit bem Fernrohr minbeftens ziemlich beutlich bie einzelnen Militairetabliffements erkennen kann, und ba es sich hier nicht um besonders kleine Ziele handelt, is wird man auch auf biefer großen Entfernung, Wagenhäufer, Provientmagazine, Mühlen, Depots 2c. verberben und verbrennen können, ud hierburch, sowie burch die angerichtete Demoralisation der Besatzung Hunen Kurzem burch bloße Blokaben den Widerstand der Festung breden; häufig kann man aber einzelne Befestigungstheile gerabezu in ben Diesen Uebelständen kann burch weit vorgeschobene Alden nehmen. Berk begegnet werben. Inbessen ift bies zunächst ein sehr kostbares Mittel, benn je isolirter biese Werke liegen, besto stärker muß man sie mlegen, und dann ist ihre Unterstützung von der Festung aus, sofern kin verschanztes Lager babei und größere Truppenmassen bisponibel stub, sehr schwer, häusig unmöglich, die Kommunikation oft bem seinb= licen Fener gar nicht zu entziehen.

Beiter hat dies weite Borschieben von Befestigungen aber auch ben sehr wohl zu berücksichen Nachtheil, große Terrainslächen ber Rayon-psichtigkeit zu unterwersen, der regelmäßigen Nutzung also zu entziehen, wodurch wie hinlänglich bekannt, dem Staate und den Blirgern nicht blos positiver Nachtheil, sondern auch den Behörden Unannehmlichkeiten seber Art erwachsen. Die Zahl solcher Befestigungsanlagen um all unsere Festungen würde überdies kolossale Summen verschlingen, also sehr lange dauern, dis die Sicherung ausgeführt wäre.

Denkt man sich bie Einschließung zunächst einer kleinen Festung, auch bei hinlänglichen vielleicht reichlichen Streitmitteln, so wird offen-

bar der Moment, wo die Borposten der Festung die auf 300 bis 400 Schritt von den erften Berken zurückgedräpgt sind, einer ber kritischsten für die Festung sein; denn bei aller Umsicht und Borsicht von Seiten der Festungsbehörden läßt sich nicht vermeiden, das in dieser Zeit, durch die aus der Umgegend zusammengetriedenen Proviantgegenstände, Bieh zc., ferner durch die sich in die Festung mit ihren Borräthen rettenden Umwohner auf dem kleinen Raume für mehrere Tage Berwirrung jeder Art entsteht. In diesem Chaos können, wenn der Angreiser nur einige gezogene Geschüße mit sich sührt, und sie auf die sichtbaren Militairetablissements richtet, wenige Schüsse das Bertrauen der Besahung und der Einwohnerschaft auf die Sicherheit der Festung unwiederbringlich erschüttern; ganz abgesehen von der Seitens des Feindes angewandten Grausamkeit, auf diese Massen und die Bürgerhäuser selbst zu zielen.

Wenn solche Zerstörung der materiellen Subsistenzmittel schon ben Muth der Besatzung niederdrücken wird, so wird dies in erhöhtem Maße der Fall sein, wenn ganze Vertheidigungslinien von geeigneten Punkten her in den Rücken genommen werden können, wie dies in der That bei mehreren kleineren Festungen der Fall ist.

Somit scheint es, als sei es zwedmäßig, alle kleinen Festungen so schnell als möglich zu kassiren, und nur die größeren, bei welchen diese Rachtheile in geringerem Maße auftreten, beizubehalten und entsprechend zu verstärken. Piergegen erklärt sich das Gefühl; denn sos fort diese große Zahl von Festungen, welche den angeregten Rachtheizlen unterliegen, zu schleisen, kommt so zu sagen einer Bankerotterklärung aller bisherigen Ansichten gleich, und die zroßen Summen, welche auf den Bau und die Erhaltung dieser Festungen verwandt sind, wären geradezu verschleudert.

Es ist kaum nöthig darauf hinzuweisen, welchen Eindruck eine solche Maßregel auf die Bevölkerung des ganzen Staates machen würde.

Außerdem aber wäre es nöthig, ein ganz verändertes Bertheidigungsspstem für das ganze Land aufzustellen, was auch nicht gerade in kurzer Zeit geschehen kann, und man hat noch gar keine Garantie, ob das neue nicht bedeutend schlechter als das alte ift. Bis zu diesen Extremitäten darf uns das verbefferte Artillerieintermunmöglich führen, denn es ist eben nur ein verbeffertes, es icht Erm früheren nicht gegenüber, wie dieses den Streitmitteln vor Erfindung des Schiefpulvers.

Somit handelt es sich darum, ein möglichst billiges Mittel zu finden, vor Allem den kleineren Festungen dem gezogenen Geschütze gegenüber ihre Bertheidigungsfähigkeit zu wahren und die Bortheile des Angreifers möglichst zu paralpstren.

Ein solches bietet fich dar, begründet durch die Eigenthümlichkeiten bes gezogenen Geschützes selbst.

Die einzelnen Eigenschaften ber gezogenen Geschütze zu erörtern ift nicht nöthig, sie sind hinlänglich bekannt und vor Allem in der Etoschüre des Prinzen von Hohenlohe prägnant und klar in ihren Berzügen und Nachtheilen zusammengefaßt.

Es genügt, diejenigen Punkte hier aufzufaffen, welche für die vor- liegende Aufgabe von Wichtigkeit find.

Die genannte Broschüre hebt naturgemäß hervor, wie wichtig es ist, den gezogenen Geschüßen gegenüber weniger eine direkte Deckung und such wenige gut gezielte Schüsse weggeräumt werden kann — als vielmehr durch vor der Stellung angebrachte Masten den Feind im Unklaren über unsere wirkliche Stellung zu halten.

Solche Masten bringt er nicht blos für den Festungstrieg, sonbern auch, sofern sich die Gelegenheit bietet, für den Feldkrieg in Borschlag. Insbesondere sucht er aber die Batterien des Angreifers und wichtige Sappentheile dadurch zu schüßen.

Bas sich hier der Angreiser mühsam konstruiren und verschaffen muß, das ist bei allen unseren Festungen im ausgedehntesten Maße vorbanden.

Es ist das bepflanzte Glacis. Anstatt daffelbe, wie bisher Bor-schrift war, abzuholzen, genügt es, so zu sagen, das Gefechtsfeld hier vorzubereiten.

Von vorn herein muß zugegeben werden, daß einzelne Rachtheile damit in den Kauf genommen werden, die unvermeidlich find, aber gegen die Einsicht schützt bas Glacis, wie sich jeder überzeugen kann, der vor demselben steht.*)

In der genannten Broschüre des Prinzen Hohenlohe ist ganz richtig angegeben, daß man lieber mehrere Tage verliert, um durch Aufnahme die Lage der einzelnen Werte zu kennen und keine Fehlschüsse beim Demontiren gegen die Festung zu thun, als zu früh zu seuern. Diese Aufnahmen werden vollkommen unmöglich bei einem nur mäßig dichstem Glacis.

Die Nachtheile des Bestehenlassens besselben sind aber in der That kanm nennenswerth.

Es existirt jest wohl keine einzige unserer Festungen mehr, welche nicht mit einem Gürtel vorgeschobener Werke umgeben wäre. Es ist also wohl nicht zu erwarten, daß der Angreiser den ganzen Umzug des corps de la place in einem Anlause weg und nun vom Glacis aus in nächster Nähe die Werke unter Gewehrseuer nimmt.

Im Gegentheil ist die Umgebung ziemlich aller unserer Festungen so gesichert, daß er mit dem förmlichen Angrisse die Linien der um= gebenden betaschirten Werke durchbrechen mnß, um die geschlossene En= ceinte an einer bestimmten Stelle angreifen zu können.

Das Werk des Generallieutenants von Prittwitz zeigt ferner, wie wenig man jetzt daran denkt, sich lediglich in der Festung zu vertheidigen, sondern so lange als nur irgend denkbar die Umgebung der Festung zu halten, und dieselbe wird deshalb, was personelle Mittel anbelangt, auch hiersür genügend ausgestattet sein, so daß keinessalls die Bestürchstung vorliegt, als könne der Angreiser sich ohne förmlichen Angriss oder ohne unverhältnißmäßige Verluste an die Wegnahme des Glacis wagen, bei der vorherrschend offensiven Art die Vertheidigung zu führen.

^{*)} Da Laubholz im Winter nur eine unvollfommene Maske abgiebt, so müßten immergrüne Bäume, wie Tannen und Fichten ben Hauptbestand bilben.

Denkt man sich nun die Einschließung und Bertheibigung des Platzes wit ber vorliegenden Glacis-Maste, so ergeben sich ungefähr folgende Handinsomente berselben:

Es war oben gesagt, man bereitet sich bas Gesechtsselb vor, barunter ist vor Allem die Einrichtung zu verstehen, welche man dem Glacis giedt. Junächst erscheint es nicht rathsam, die Bepflanzung die an die Glacistrete heranreichen zu lassen. Im Gegentheil ist es besser sich vor derselben eine leere Esplanade von 30 bis 50 Schritt zu schaffen, welche rasant vom gedeckten Wege und den rückwärtigen Werken zu bestreichen ist. Soviel wird man also vom Glacis wegenehmen und kommen die hier geschlagenen Bestände der Armirung zu Gute.

Es folgt daraus aber unmittelbar, daß das Glacis die Breite von 80—100 Schritt haben muß, wenn es wirksam auch im Winter schüßen soll.

Alsbann sucht man die Pauptschußlinien festzustellen, wobei es genügen wird, einige Bäume herauszunehmen, zu kappen, Zweige abzuschneiden oder aufzubinden und wegzubiegen.

Bor dem vollständigen Durchholzen der Linien hat man sich jedoch zu hüten, da diese Lücken dem Angreifer einen vortrefflichen Anhalt gewähren.

Es kann sich jeder überzeugen, wie leicht es ift, ohne äußerlich sichtbare Maskirung solche Linien herzustellen, zu verändern, neue zu schaffen.

Der Bertheidiger kann nun mit seinen gezogenen Geschüßen sich frei auf den Wällen, im gedeckten Bege, ja selbst im Glacis aufstellen und durch fortgesetzte veränderte Aufstellungen den Angreiser vollständig deroutiren und geradezu zur Berzweislung treiben.

Hierzu kommt der unendliche Bortheil, daß der Bertheidiger hinter der Maske gegen jede Insulte geschützt ift, alle seine Bewegungen und die vor Allem zum Anfange so nöthige Organisation aussühren und vollenden kann. An ein Wegräumen der Maske durch Schuffe kann wohl nicht gedacht werden, der Munitionsbedarf dafür läßt sich nicht gut mehr berechnen.

Sat nun aber auch ber Angreifer die Linie der Forts durchbrochen und kommt wirklich auf dem Glacis an, so findet er hier die Kräfte der Festung intakt, unerschüttert, während er alle Nachtheile seiner exponirten Stellung hat ertragen muffen.

Hier auf bem Glacis geht die wahre Vertheidigung an für den, der sich vertheidigen will und hier gilt der schlechteste Spfdr. soviel wie das gezogene Geschütz.

Mit wenigen Worten kann man also ben Bortheil des Bertheisdigers dahin ausdrücken, daß er sich seinerseits alle Gelegenheit für Anwendung seiner gezogenen Geschütze wahrt, während er den Angreiser aller dieser Bortheile beraubt, der letztere kann entweder gar nicht oder er muß in's Blaue seuern.

Ift nun der Angreifer auf dem Glacis angelangt, was wohl, wenn Rommandant und Besatzung ihre Schuldigkeit thun, nur nach schweren Opfern der Fall ift, so muß er sich hier sofort verbauen und will er wirklich seine gezogenen Geschütze wegen der Ueberlegenheit der Festung, aus der Ferne wirken lassen, so muß er selbst das Glacis abholzen, eine Arbeit bei der eine Täuschung, selbst in der sinsteren Nacht, nicht mehr möglich ist, oder — er verzichtet gänzlich auf die Anwendung seiner gezogenen Geschütze und nimmt den langwierigen mühsamen, blutigen Kampf auf dem Glacis auf, den ungeschwächten Kräften der Besatzung gegenüber.

Hunderte von Beispielen solcher Kämpfe zeigten, wie Besatzungen, welche jedes Ungemach einer langen Belagerung ertragen hatten, Wochen, ja Monate lang den Angreifer hier festhielten, was läßt sich nun erst unter so günstigen Berhältnissen von einer ungeschwächten Besatzung erwarten!

Selbst dunne, schlecht bestandene junge Pflanzungen sind schon bei der Empsindlichkeit der Geschosse eine große Hülfe, denn wenn man auch bequem hindurch sehen und die dahinter liegenden Werke erkenenen kann, so reichen doch schon schwache Zweige aus, beim Gegen-

schlagen die Geschoffe zur Explosion vor dem Ziele zu treiben, und muß der Angreifer zu Brennzündern seine Zuflucht nehmen, so ift dies schwe ein großer Gewinn.

Mem Anwendung findet, ist auch, wenngleich mit Modistationen und vielleicht nur partiell auf fast alle größeren anzuwenden. Es liegt in der That ein Grund vor, durch Konservirung solcher Masten das Innere der Festung jeder Einsicht zu entziehen.

Ferner ist zu erwähnen, daß das, was hier vom corps de la place gesagt ist, auch recht wohl für die Umgebungen der einzelnen Forts Unwendung sindet, auch sie umgiebt man ohne Nachtheil mit einer solchen Maste.

Bo diese in jedem einzelnen Falle liegt, wie fart sie sein soll, kann nur die Lokalität entscheiben, vielleicht auch die momentan gebieterische Nothwendigkeit.

Das ganze hier gestellte Erforderniß für alle unsere Festungen ist also ein hinlänglich breites, rationell bewirthschaftetes und wohl gepsiegtes Glacis.

Es existirt in dieser Gestalt wohl in den meisten unserer Festun= gen, und wo dies nicht der Fall, kann mit geringen Mitteln nach= geholfen werden.

Diese Ausgabe macht sich gerade dazu bezahlt, denn ein Glaçis bestet keine Unterhaltungskosten, sondern bringt Gewinn, reellen durch das Holz und positiven für Bevölkerung und Besatzung in sanitätlichen und anderen Rücksichten. Es ist mit einem Worte der beste Freund der Besatzung und Bertheidigung, den man sich wohl hüten möge zu vernichten.

Ob ich die Aufgabe gelöst habe, vermag ich selbst hier nicht zu enischeiden, mindestens, so scheint es mir, verdient der Borschlag seiner Billigkeit halber, den so gesteigerten sonstigen Anforderungen gegenüber, Berücksichtigung. In welcher Weise es vielleicht geeignet wire, die Befestigungsanlagen in Zukunft weniger kostspielig zu machen, will ich gerne höheren Beurtheilungen anheimstellen.

Wahren möchte ich mich aber noch ausbrücklich gegen den Borwurf, als hätte ich dem gezogenen Geschütz seine Vollkommenheiten bestreiten wollen. Im Gegentheile habe ich die größte Achtung vor dieser Erfindung; nur hoffe ich, daß sie als wirkliche große Berbesserung sowohl die Ariegsührung als insbesondere unsere Besestigungskunft nicht schwersfälliger machen, sondern sie vielmehr vereinfachen wird. Bur Lösung dieser Aufgabe scheint sie mir alle erforderlichen Elemente in hoher Bolltommenheit in sich zu tragen.

XIV.

Geschichtliches über ben Dienst der französischen Artillerie während der Belagerung von Sebastopol (1854—1856).

Beröffentlicht auf Beranlaffung bes frangöfifchen Rriegs=Ministeriums.

(Fortsetzung.)

Wegnahme des Werks vom 2. Mai vor dem Centralbastion.

Der Angenblick zur Wegnahme der großen Schützengruben vor dem Centralbastion war nun gekommen. Das einleitende Geschützeuer wurde nur von benjenigen Batterien abgegeben, welche auf das gedachte Werk hinsahen, alle anderen Batterien behielten ihre gewöhnlichen Ziele bei, um in dem Feinde keine Ahnung des beschlossenen Sturmes zu erwarten. Während des Sturmes sollten sie jedoch auf diesenigen Punkte ein äußerst lebhastes Feuer konzentriren, von wo aus die Sturmkolonnen beschossen oder wo der Anmarsch von Ausfällen oder die Ausstellung von Reserven vermuthet werden konnte.

Der Angriff erfolgte in 3 Kolonnen, direkt in der Fronte und durch Umgehung von beiden Seiten um 10 Uhr Abends bei hellem Mondscheine. Der Feind wurde herausgeworfen und mit dem Baso-nett versolgt zog er sich in Unordnung nach der Festung zurück.

Es wurden Gefangene gemacht und 9 kleine Mörser von 10 Centimeter sammt Pulver und Geschoffen erbeutet. Die Sappeure begannen unverzüglich ihre Arbeit: die Brustwehren umzusormen um das Werk der Einsicht von der Festung aus zu
entziehen und eine Kommunikation nach der rückliegenden Parallele
auszuheben. Die Arbeiter so wie die dahinter stehenden Truppen
litten unter einem äußerst mörderischen Feuer, dis es den Anstrengungen der Belagerungsartillerie gelungen war das Uebergewicht über
die Festungsartillerie zu erkämpsen, so daß die Arbeit fortgesetzt werden konnte und die Tagesanbruch der desinitive Besitz des Werkes gesichert war.

Am 2. Mai Nachmittags um 3 Uhr brach plötslich eine russische Kolonne von 3000 Mann zur Wiedereroberung des Werkes hervor.

Es war von 2 Bataillonen bewacht, welche an dem nächtlichen Kampfe Theil genommen und dabei viele Leute verloren hatten.

Die Stürmenden begannen mit einem sehr lebhasten Gewehrfeuer, die kühnsten sprangen dann über die Brustwehr in den Sappengraden hinad, wo sie getödtet oder gesangen genommen wurden. Auf den ersten Alarm wurde aus to Batterien, welche für diesen Fakmit Instruktionen versehen waren, auf die russische Kolonne geseuert.
4 Kompagnien Garde-Boltigeurs überstiegen die Parallele und warfen sich quer über's Feld auf die rechte Flanke des Feindes; ein Bataillon vom 43. Linienregiment folgte dieser Bewegung. In Folge
bessen zogen sich die Russen eine große Jahl Todte hinterlassend zurück. Am 3. fand ein kurzer Wassenskillstand zur Beerdigung der beiberseitig Gebliebenen statt.

So war mit einem Male durch diesen glücklichen Kampf die Transchee gegen das Centralbastion um 200 Schritte vorgeschoben und nur noch 160 Schritt von dem Saillant der Lünette links entsernt. Um ähnlichen Bersuchen frästig vorzubeugen, wurde Batterie 43 von 4 Granatkanonen von 12 am selben Tage in dem Laufgraben hinter Batterie 41 und 42 erbaut und binnen 6 Stunden schußfertig gemacht, welche den linken Flügel der vorliegenden Transcheen stanktirte.

Bon Seiten des Bertheidigers wurden fortwährend alle Anstrengungen gemacht, den Biderstand zu erhöhen: Schützengruben wurden angelegt, hinter der Bresche ein Abschnitt erbaut, auf dem zerschossenen Thurm des Centralbastions ein Besbachtungsposten eingerichtei; es gelang jedoch dem Belagerer überall das Uebergewicht über die

4

Urtillerie des Plates zu behaupten und neue Batterien zu Stande zu bringen, so Rr. 24 bis von 2 24pfündigen Kanonen gegen die Gesschütze am äußersten linken Flügel des Centralbastions (865 Schritzentifernung), welche in einem Bassenplate vor der 3. Parallele erbaut wurde. Der Boden war Felsgrund und mußte die Erde in Säden auf große Entsernung herbeigetragen werden. Weiter Batterie Rr. 44 mit 2 Mörsern von 32° 2 von 27° zur linken der Batterie Rr. 41 zum Bewerfen der vorliegenden Werte, der Bresche und auch des Inneren der Stadt; sodann Batterie Rr. 45 an Stelle der durch das Borschreiten der Transcheen maskirten Rr. 39 bis.

Ernennung des General Pelissier zum Oberbesehlshaber.

Am 19. Mai übergab General Canrobert das Kommando der Krimarmee an den General Pelissier, bisher Kommandirenden des L. Corps; anstatt nach Frankreich zurückzukehren, übernahm er wieder seine frühere Division, die 1. des 2. Korps; die ganze Armee zollte seiner uneigennützigen Resignation Beifall.

Die erste Sorge des neuen Chefs war die Armee zu organisiren, indem 2 Divisionen Linieninfanterie und eine Gardedivision neu angekommen waren.

Das Kommando des 1. Korps, in deffen Zusammensetzung nichts geändert wurde, übernahm General de Salles. Dem 2. Korps wurde die Division Brunet, bisher zur Reserve geborig, zugetheilt.

Die Reserve wurde in ein Corps unter dem Rommando des General Regnaud de Saint-Jean d'Angely, Rommandeur der kaiserlichen Garde, sormirt und aus der Gardedivision und 2 Infanteriedivisionen unter den Generalen Melinet, Herbillon und d'Aurelles zusammengenseit. Der Brigade-General Soleille erhielt das Rommando der Artillerie dieses Korps, welcher noch eine Specialreserve unter dem Obersten Rochedouet bestehend aus: 4 Batterien reitende Gardeartisterie, 2 reitende und 1 Fußbatterie der Linie hinzugefügt wurde. Dem 1. Korps wurde die 1. Kavallerie-Division, General Morris, dem 2. die 2., General d'Allonville attaschirt, die Reserve-Kavallerie-Brigade, General Forton, blieb dei der Reserve.

Die Armee erhielt burch bie neu gelandeten Truppen einen Zuwachs von eiwa 40,000 Köpfen. Gleichzeitig erhielt die englische Armee eine Berftärfung durch das sardinische Kontingent unter General La Marmora. Dasselbe war mit besonderer Sorgsalt organisirt, aus wohl geschulten Soldaten vom besten Geiste beseelt zusammengesetzt, etwa 15000 Köpfe start und in 2 Divisionen und eine Reservebrigade mit der nöthigen Kavallerie und Artillerie eingetheilt. Die Sürken unter Omer-Pascha mitgerechnet, belief sich die Stärke der Allierten um diese Zeit (19. Mai) auf etwa 200,600 Mann.

Mit Rückscht auf etwaige Operationen in das Innere der Krim wurden auch die Feldbatterien, welche während des verstoffenen Win=ters viel gelitten hatten, durch Intheilung fraftiger Pferde wieder marschfertig gemacht und zwar sede zu:

- 6 Geschütze, bespannt mit 8 Pferben,
- 6 Munitionswagen,
- 2 Patronenwagen,
- 1 Batteriewagen,
- 1 Feldschmiebe,
- 1 Borrathslafette

bespannt mit 6 Pferben,

Summa 17 Fahrzeuge und einige Reservepferbe.

Nach Klompletirung der ersten beiden reitenden Batterien der Garde konnten Alles in Allem 150 Feldgeschüße ausrücken.

Die Bergbatterie nahm ihr bei der Belagerung des Malakoff verwendetes Material zurück und wurde auf 6 haubisen von 12 mit 130 Maulthieren gebracht. Der ebenfalls eingerichtete mobile Park zählte 70 — 80 Fahrzeuge. Schließlich wurden 3 Brückenequipagen mobil gemacht, ausreichend um Gewässer von 110 bis 127' Breite zu überbrücken. Zwei davon waren leichte mit Birago'schen Böcken für Feldartillerie passirbar, die dritte bestand aus gewöhnlichen starken Böcken auf die Passage von Belagerungsgeschüßen berechnet. Die leichten Equipagen erforderten 10, die schwere 15 Wagen zu ihrem Transport.

Bei den verschiedenen Geschossen für die Infanterie war es schwer den nöthigen Vorrath in seder Gattung bereit zu halten und das

Bunschenswerthe einer allgemeinen Gleichförmigkeit ber Patronen trat recht fühlbar hervor.

Für den Dienst im Feldpark waren während des Winters 1855
700 Zugmaulthiere mit beweglichen, unten zu öffnenden Kummeten angekommen. Obschon diese Thiere, um sie an schwere Arbeit zu geswöhnen, nur allmählich in Dienst gesetzt wurden, so war dennoch die Sterbtickeit unter denselben besonders durch den Rop sehr beträchtslich; diesenigen Maulthiere sedoch, welche die Acclimatisationsprobe auschielten, leisteten sehr gute Dienste. Sie sind im Futter genügsamer und weniger wählerisch als Pferde, widerstehen auch besser den Un-bilden der Witterung, leisten aber im Ziehen weniger als Pferde.

Dies lettere wurde besonders im Belagerungsparke, wo bei schweren Lasten oft Maulthiere mit Pferden zusammen vorgelegt wurden, ersichtlich. Für die Feldparks waren Maulthiere ausreichend, man mußte nur darauf achten, die schwereren Wagen mit Pferden zu bespannen.

Die Maulthiere haben sich aber besonders als Packthiere bewährt. Bei der Berg= und Raketenbatterie befanden sich an 200 Maulthiere, welche man mit Vortheil zum Transport von Munition durch die Laufgräben bis in die am weitesten vorgetriebenen Spipen benutzte. Sie gewöhnen sich ans Feuer und folgen gelehrig den vielsachen Windungen der Sappengräben, so daß sie in dieser Beziehung bei Belagerungen sehr zu empfehlen sind.

In Betreff ber Armirung ber Batterien unter feinblichem Feuer wurden vielsache Erfahrungen gemacht, indem im Laufe dieser Belasgerung an 900 Feuerschlünde aller Kaliber in die Batterien geschafft und an 3—400 Veränderungen in der Ausstellung und Auswechslungen vorgenommen wurden, ungerechnet des Transports einer so besteutenden Munitionsmasse. Diese Arbeiten sind fast alle dei Nacht quer über's Feld ausgeführt worden und sind babei nur geringe Versluste an Mannschaften und Pferden durch das feindliche Feuer vorzgesommen. Aber die großen Austrengungen dieses Dienstes haben die Gespanne hart mitgenommen und ebensowohl wie die Andilden der Witterung den großen Verlust an Pferden veranlaßt.

Beispielsweise erfolgte die Armirung der Batterie Rr. 40 in nur 130 Schritt Entfernung von den feindlichen Schützengruben mit Fünfundzwanzigster Jahrgang. XLIX. Band. 6 24pfündigen Ranonen und 2 haubigen von 220 in ber Zeit von 8 Uhr Abends bis Morgens halb 4 Uhr quer über 5 Trauscheen weg unter unausgesestem feindlichen Feuer aller Art und wurden babei nur 2 Mann und 2 Pferde leicht verwundet.

Der einzuschlagenbe Beg muß genau retognodeirt und porbereitet fein, bei bem Durchgange burch bie Bruftwehr ber Laufgraben bleiben bis jur Untunft ber Geichute Dasten fichen, welche bann erft jur Geite ge'chaufelt werden, jebes Rlirren ber Erientheile muß forgfältig vermieben werben, um bie Aufmerkfamteit bes Feinbes nicht babin ju gieben und zwar fomobl mabrent ber gabrt ale auch bet ber Aufftellung bee Gefcubes in ber Batterie. Wird ein Debezeug angewendet, fo muffen alle Bapfen wohl eingeschmiert fein, jebes Beraufd muß bei Sandhabung ber Retten und Debel vermieden werben. Dan tann vielleicht auch auf einer entfernt genug liegenden Batterie bas Reuer verbopveln, um burch ben Donner ber Geichute ein foldes Beraufch ju übertonen. Es wird fpeciell bemertt, bag bei feiner Bewegung bes Materiale im Innern ber Batterien bie manoouvres do force ber neuen Theorie: ein Geichus mittelft Lagerbalfen und Unterlagen ju beben und ju fenten, Anwendung gemacht worben ift. Alle Offigiere maren babin einverftanben, bag biefe Methobe vor bem Beinde unpraltifch fei.

Die in bem Werke vom 2. Mai vor dem Centralbaftion vorgesfundenen 9 leichten Mortiere von toe haben ben Ruffen vorzüglich beim Malatoff in den letten Tagen der Belagerung gute Dienste geleistet. Sie lassen sich ohne Schwierigseit aufstellen und die AngriffsArtillerie vermiste sehr ein solches leichtes Kaliber. Es wird baber vorgeschlagen, einen neuen Mörser, worin die 12pfündige Granate past, einzusühren. Es wäre zwar eine Geschützgattung mehr, aber die Unbequemlichkeit liegt nicht so in der verschiedenen Art der Zeuerschlünde als in der Berschiedenartigseit der Munition, und diese wäre einmal vorhanden, ihre vermehrte Anwendbarkeit baber im Interesse der Einsachbeit und Gleichmäßigkeit.

In ber Nacht bom 17. Dai tam bas Kuriofum vor, baß eine feindliche Granate einem gelabenen und mittelft Jündschnur jum Bunden fertigen Geschüt ben Pentel fortriß und am Jundloch palfirend jundete, so daß ber Sous losging.

, N.

Am Abende des 16. Mai ließen die Ruffen mehreremal aus dem Junern des Mastbastions einen rothen mit weißen Fransen besetzten Orachen von vierediger Form steigen, auf welchen viele Flintenschlüsse gerichtet wurden. 3wed und Absicht dieses am folgenden Tage wiesderholten Beginnens blieben unaufgeklärt.

In der Periode vom 9. April bis zum 19. Mai 1855 betrug die Zahl der Getödteten vom Artilleriepersonal 79, worunter 6 Offiziere, die der Berwundeten 561, worunter 18 Offiziere.

Periode vom 19. Mai bis zum 7. Juni 1855.

Der neue Kommandeur der Belagerungsarmee General Pelissier erließ bei Uebernahme des Kommandos sogleich die folgenden Berhaltungsmaßregeln:

- 1) bie Belagerung mit größtem Gifer fortzusepen,
- 2) den Hauptaccent auf den Angriff auf den Malakoff zu legen und demzufolge die weißen Werke und den grünen Ma=melon baldigst zu stürmen, dabei jedoch auf dem linken Flü=gel nicht aufzuhören die Stadt enger einzuschließen, um so die rechte Flanke des Feindes im Schach zu halten;
- 3) die schon früher projektirte Expedition nach dem Asow'schen Meere nunmehr mit Nachdruck auszuführen;
- 4) die Stellung der Armee an der Tschernasa auszudehnen, damit sich die auf dem engen Plateau des Kap Chersones ausgeschifften zahlreichen Truppen nicht anhäuften und anderseits auch die linke Flanke des Feindes bedroht würde;
- 5) die Arbeiten an den Linien von Kamiesch und Rasatsch fort- unsehen, um die Borräthe zu beden und der Armee einen festen Stütpunkt zu sichern.

Rachdem die Sappenarbeiten am linken Flügel bis auf 200 Schritt vor dem Centralbastion, auf 100 Schritt vor dem Wastbastion gediehen waren, blieb es auf dieser Seite noch übrig sich auf dem Lirchofe der Quarantäne festzusepen.

Bon vorn herein muß zugegeben werden, daß einzelne Nachtheile damit in den Kauf genommen werden, die unvermeiblich sind, aber gegen die Einsicht schitzt bas Glacis, wie sich jeder überzeugen kann, der vor demselben steht.*)

In der genannten Broschüre des Prinzen Hohenlohe ist ganz richtig angegeben, daß man lieber mehrere Tage verliert, um durch Aufnahme die Lage der einzelnen Werke zu kennen und keine Fehlschüsse beim Demontiren gegen die Festung zu thun, als zu früh zu seuern. Diese Aufnahmen werden vollkommen unmöglich bei einem nur mäßig dichstem Glacis.

Die Nachtheile des Bestehenlassens besselben sind aber in der That kaum nennenswerth.

Es existirt jetzt wohl keine einzige unserer Festungen mehr, welche nicht mit einem Gürtel vorgeschobener Werke umgeben wäre. Es ist also wohl nicht zu erwarten, daß der Angreiser den ganzen Umzug des corps de la place in einem Anlause weg und nun vom Glacis aus in nächster Nähe die Werke unter Gewehrseuer nimmt.

Im Gegentheil ist die Umgebung ziemlich aller unserer Festungen so gesichert, daß er mit dem förmlichen Angriffe die Linien der ums gebenden betaschirten Werke durchbrechen muß, um die geschlossene Ens ceinte an einer bestimmten Stelle angreifen zu können.

Das Werk des Generallieutenants von Prittwitz zeigt ferner, wie wenig man jetzt daran benkt, sich lediglich in der Festung zu vertheidigen, sondern so lange als nur irgend benkbar die Umgebung der Festung zu halten, und dieselbe wird deshalb, was personelle Mittel anbelangt, auch hierfür genügend ausgestattet sein, so daß keinesfalls die Befürchstung vorliegt, als könne der Angreiser sich ohne förmlichen Angriff oder ohne unverhältnismäßige Verluste an die Wegnahme des Glacis wagen, bei der vorherrschend offensiven Art die Vertheidigung zu führen.

^{*)} Da Laubholz im Winter nur eine unvolksommene Maske abgiebt, so müßten immergrüne Bäume, wie Tannen und Fichten ben Hauptbestand bilben.

Denkt man sich nun die Einschließung und Bertheibigung des Platzes wit ber vorliegenden Glacis-Maske, so ergeben sich ungefähr folgende Haupitnomente berselben:

Es war oben gesagt, man bereitet sich das Gesechtsseld vor, darunter ist vor Allem die Einrichtung zu verstehen, welche man dem Glacis giedt. Junächst erscheint es nicht rathsam, die Bepflanzung die an die Glacistrete heranreichen zu lassen. Im Gegentheil ist es besser sich vor derselben eine leere Esplanade von 30 bis 50 Schritt zu schaffen, welche rasant vom gedeckten Bege und den rückwärtigen Berten zu bestreichen ist. Soviel wird man also vom Glacis wegnehmen und kommen die hier geschlagenen Bestände der Armirung zu Gute.

Es folgt daraus aber unmittelbar, daß das Glacis die Breite von 80—100 Schritt haben muß, wenn es wirksam auch im Winter schützen soll.

Alsbann sucht man die Hauptschußlinien festzustellen, wobei es genügen wird, einige Bäume herauszunehmen, zu kappen, Zweige abzuschneiden oder aufzubinden und wegzubiegen.

Bor dem vollständigen Durchholzen der Linien hat man sich je= doch zu hüten, da diese Lücken dem Angreifer einen vortrefflichen An= halt gewähren.

Es kann sich jeder überzeugen, wie leicht es ift, ohne äußerlich sichtbare Maskirung solche Linien herzustellen, zu verändern, neue zu schaffen.

Der Bertheibiger kann nun mit seinen gezogenen Geschützen sich frei auf den Wällen, im gedeckten Wege, ja selbst im Glacis auftellen und durch fortgesetzte veränderte Aufstellungen den Angreifer vollständig deroutiren und geradezu zur Berzweiflung treiben.

Pierzu kommt der unendliche Bortheil, daß der Bertheidiger hinter der Maske gegen jede Insulte geschützt ist, alle seine Bewegungen und die vor Allem zum Anfange so nöthige Organisation aussühren und vollenden kann. Linienregiment mußten den ganzen Tag über hinter den nur halb mit Erde gefüllten Sappenkörben niederkauern oder liegen bleiben.

Der in dieser Beise in die Stadt zurückgeworsene und binter seinen Bällen eingeschlossene Bertheidiger versuchte jest den Angreiser durch Artillerieseuer in seinem neuen Besitze zu beunruhigen und des maskirte rechts des Baffenplates der Quarantäne 2 schwere Haubitzen, welche das neue Logement stark schräge sasten. Man hatte diese Möglichkeit vorausgesehen und es waren sofort Geschütze zur Beantswortung bereit, welche das 3mal nacheinander immer wieder aufstauchende Feuer jedesmal zum Schweigen brachten.

Auf Berlangen des General Often-Sacken wurde ein Waffenstillsfand zur Beerdigung der auf dem Kampfplaße liegen gebliebenen Todien verabredet. An 1200 russische Leichen wurden den Händen des Bertheidigers von den Franzosen übergeben und man kann den Ber-lust in diesen beiden Nächten auf 6—7000 Mann veranschlagen. Bon französischer Seite zählte man 1500 Todie oder Verwundete.

Ein Tagesbefehl des kommandirenden Generals über diese Kämpfe belobt besonders das Verhalten der Artillerie, welche die ganze Schlucht, durch welche die russischen Kolonnen herankamen und woselbst sich die Reserven sammelten auf's Wirksamste bestrichen hatte.

In der Nacht vom 22. auf den 23. feuerte die Artillerie 6000 Schüffe ab, in der folgenden 4000.

Es wurde sogleich mit Anlage neuer Batterien auf bem neueroberten Terrain vorgegangen.

Die Batterie Nr. 45 und 46, welche in den Rächten vom 22. und 23. Mai so treffliche Dienste geleistet hatten, wurden jede um eine 12pfündige Granatkanone verstärkt. Batterie Nr. 48 von 2 solchen wurde am nördlichen Theile des Kirchhofs angelegt, um ihr Feuer mit Nr. 46 zu kreuzen, das ganze vorliegende Terrain einzusehen, die Anlage von Schüßengruben zu bekämpfen und Ausfälle zurückzuweisen. Batterie Nr. 49 von 2 Haubigen von 23° fand ein sehr günstiges Emplacement am nördlichen Ende der neuen Transchee, um die linke Face des Centralbastions zu rikoschettiren; bei der Nähe des feindlichen Feuers und der Beschaffenheit des Bodens — nachter Fels — batte ihre Erbauung große Schwierigkeiten.

Links ber Batterie 49 am äußersten Rande des Rückens auf etwa 4-500 Schritt Entfernung von der frenelirten Mauer beschloß man eine Batterie (Nr. 50) zu etabliren, um analog der Wirlung der früheren Batterie Nr. 28 innerhalb 12 Stunden eine zum Sturme ansreichend breite Bresche zu bewirken und es so dem Feinde unmög-lich zu machen zeitig Gegenmaßregeln zu treffen.

Die Schwierigkeiten des Baues waren hier noch viel bedeutender als bei Batterie 49; nacker Fels, die Erde durch die ausdörrende Sommerhiße reiner Staub, sehr exponirte Lage. Der Bertheidiger erkannte sehr bald die Absicht, richtete Feuer von allen Seiten dorthin und etablirte selbst eine Kontrebatterie von 4 Geschüßen auf der Flanke des Quarantänebastions dagegen. Die Wichtigkeit der Batterie ließ aber alle diese Schwierigkeiten überwinden und sie wurde in 14 Tagen fertig hergestellt. Zur Unterstützung wurde die Batterie 51 von 6 Kanonen von 30 und 2 Granatkanonen von 80 weiter zurück rechts der Batterie 38 neu erbaut und die Batterie 33 in ihrer Geschüßearmirung verstärkt.

Der Bau einer neuen Rikoschettbatterie von 2 Haubipen von 22° zum Rikoschettiren der linken Face des Mastbastions auf 330 Schritt Entfernung wurde ausgeführt, um dem start bedrängten linken Flügel des englischen Angriss Unterstützung zu gewähren. In den Schützen-gruben vom 2. Mai wurden jett 7 Geschütze unter Nr. 53 in Batterie gestellt, 2 Haubipen von 22° und 5 Kanonen von 24, gegen die linke Face des Centralbastions auf 400 Schritt Entsernung und um die rechte Face zu rikoschettiren und in den Rücken zu nehmen. Meherere andere Batterien wurden in ihrer Armirung verstärkt.

Indem der Malakoff als Hauptangriffspunkt gewählt war, hatte der Angriff auf dem linken Flügel nicht unmittelbar die Offensive zum Iwed, sondern diente mehr als starke Diversion, um den Bertheidiger hier in Athem zu erhalten und so seine Kräfte zu theilen. Die Arsbeiten wurden zwar in möglichst kurzer Zeit vollendet, aber immer der Hauptzweck, Förderung des Angriffs auf den Malakoff im Auge dehalten, da man durch die große Zahl der um diese Zeit in Batterie stehenden Geschüße (320 Feuerschlünde) gegen seden Zwischensall gessichert-war.

Die Arbeiten bes Genies zur Sicherung ber Parallele an bem Rirchofe waren sehr bedeutend, einmal wegen ber gehäuften Anlage von Saken und Traversen, um sich gegen Enfisade zu beden, bann aber auch, um sich gegen die zu erwartenden Ausfälle des Bertheidigers auf biesem Flügel sicher zu stellen, zu welchem Ende 3 große sich en echelon bedende Wassenpläße angelegt wurden, die sich auf die Transcheen am genuesischen Fort flügten.

Bor ber Centralbaftion wurde mit bet Aptirung ber Schufengruben vom 2. Mai fortgefahren und felbft noch eiwa 40 Schritt vorwärts Terrain gewonnen.

Bor bem Maftbaftion murbe ber unterirbische Rrieg mit ber größten Anftrengung fortgeset, Trichter ausgeworfen und Steinminen geschleubert, welche faft alle einen guten Erfolg hatten.

Expedition nach bem Afow'ichen Dicere.

Diese Expedition bestand aus 1 Division frangosischer Infanterie unter bem Befehl bes General Autemare mit 3 bespannten Batterieu und einer Settion Raketen, 1 Division englischer Infanterie mit 2 Batterien und 1 turtischen Division mit 3 Felbbatterien.

Jebe ber frangösischen Batterien führte einen Munitionswagen pro Geschüt mit sich nebst 2 Patronenwagen. Jur alle 3 Batterien 1 Feloschmiede, 1 Batteriewagen und 1 Borrathelaffete. Die Gefammtzahl ber Pferbe sollte 110 per Batterie nicht übersteigen. Für jedes Geschüt wurde eine Referve von 200 Schuß, fur seben Infanterifien von 150 Patronen mitgeführt.

Es wurden 400 Felbraketen von 5 Centimeter und 200 von 9 Centimeter, bie Balfte explodirenbe, bie Balfte Brandraketen mitgeführt.

Das Genie-Detaschement nahm 3000 Stud haden und Spaten, Pulverfade, Megruthen, Aexte u. f. w. und einen Pulvervorrath von 200 Kilogramm mit.

12 afritanische Jager bienten als Ordonnangen, Berpflegungsbeamte und eine Ambulance folgten. Der Golbat trug ein Zeltflud und für 4 Tage Lebensmittel bei fic.

Die mitzunehmenben Pferbe murben auf bas Minimum beichrantt. Bebes Pferbe einnehmenbe Schiff nahm auf 4 Tage Fourage

mit, 3 besøndere Schiffe führten Fourage auf 14 Tage für 700 Pferde, im Berhältnis von 5 Kilogramm Gerste und 5 Kilogramm Deu nach.

- Mannschaften und Pferde wurden auf 4 Dampffregatten eingeschifft, die Reservemunition auf einem besonderen Schiffe.

Rach 36ftundiger Fahrt wurde in der Bai Ramisch = Burun, 21 Stunde von Kertsch gelandet.

Die auf der höhe erschienenen irregulären Rosaden verschwanden bei den ersten Granatwürfen. Die Truppen besetzten ohne den geringken Widerstand zu sinden die höhen und deckten die Ausschiffung der Artillerie.

Jur Bertheibigung der Meerenge waren an russischen Werken vorhanden: 1) eine Batterie von 26 Stüden am Kap St. Paul, 2) eine Batterie von 3 Stüd am Kap Al-Burnu; 3) eine Batterie von 4 Stüd im Bau begriffen zur Bestreichung des Pasens von Kertsch; 4) eine Batterie von 2 Stüd an der Spipe des Lazareths nördlich von Kertsch; 5) das alte genuesische Fort Jenikale neuerbings an der Seeseite armirt; 6) eine schwimmende Batterie vor dem Fort und jenseits eine Batterie auf der Bank von Cheska, um die Bertheidigung der Meerenge zu vervollständigen; außerdem waren seit Ansang des Feldzuges einige Schiffe in der engen Passage versenkt worden.

Die Ruffen von der Meeresseite angegriffen und von den gelanbeten Trnppen mit einer Umgehung bedroht, sprengten die Pulvermagazine in die Luft, verbrannten die Proviantmagazine und die im
Pafen anternden Schiffe und zogen sich 3000 Mann mit 4 Feldgeschützen start, durch 2—3 Estadrons unregelmäßiger Ravallerie gebect, außer Kanonenschußweite zurück. Einige kleinere Schiffe waren
in die Meerenge vorgedrungen, wodurch sich bald eine sehr lebhafte
Ranvnade mit den Batterien des Fort Jenikale entspann.

Gegen. 8 Uhr Abends erfolgte ein gewaltiger Knall, die Pulvermagazine flogen auf und die Ruffen überließen den Schlüffel zum Asow'schen Meere den Angreifern, welche ohne einen Schuß zu ihun, von Kertsch Besitz nahmen. Stadt und Werke waren verlaffen und es fanden sich nur noch 25 Berwundete im Lazareth.

Das von den Genuesen auf einem steilen Felsabhange erbaute Fort Jenikale hat einen rechteckigen Grundriß mit 4 unregelmäßigen Bastionen, welche durch gebrochene Curtinen verbunden find. Die Russen hatten keine neuen Werke hinzugefügt, nur die Gebäude alle zu Lazarethzwecken erbaut, waren neueren Datums. Sie zeigten eine gewisse Großartigkeit und Pracht, wie sie allen russischen Bauten in der Krim eigen ist. Die meist in Fels gehauene Escarpe hatte eine von 20-30 Juß wechselnde Söhe. Ein 12-16' breiter Graben umgab das Ganze und man ersannte einige Andeutungen eines gedeckten Weges. Das Innere des Forts dachte sich terrassensörmig nach dem Strande ab und enthielt ein Pulvermagazin von 30000 Kilogramm Fassungsvermögen, welches durch die Explosion zerkört war und 2 andere unversehrt gebliebene Magazine. An einer Poterne des süblichen Theiles war ein Kasten mit Pulversäcken und ein Pausen Pohlgeschosse zum Sprengen des Gewöldes vorbereitet. Ein betruntener russischer Soldat sag neben der Pulverseitung mit der Lunte neben sich, ohne seinen Auftrag ausgeführt zu haben.

Man fand im Plage 36-40 bei ber Gile bes Rudzuges nur balb vernagelte Geschühe von neuem Material vor; die gußersernen Geschühröhre mit schmiedeeisernen Laffeten trugen fast alle die Jahreszahl 1852 und 1853. Das Gußeisen war von sehr guter Qualität, Berzierungen und bas russische Wappen sehr forgfaltig ausgeführt.

Das Fort murbe fofort in ben nothigen Bertheibigungejuftand gefet, die Landfeite armirt, die Batterie an ber Seefette rafirt, ber gebeckte Weg in einer zusammenhängenden fremaillerensörmigen Linie im ganzen Umfange bergestellt, einige Rebans vorgelegt, um ein zur Aufnahme von 8000 Mann geeignetes verschanztes Lager berzustellen.

Die Armirung wurde vorläufig auf 49 Feuerschlunde gebracht, ein Pulvermagazin gefüllt.

Gleichzeitig brangen 4 frangofilde Schiffe und 10 englifde Schiffe mit einigen Ranonenbooten in bas Alow'iche Meer zur Berfiörung ber ruislichen Schiffe und Ruflenetablissements vor, fo bag binnen wenigen Tagen an 600 Panbeleichiffe genommen oder verbrannt, eine große Duantität Rorn vernichtet, mehrere Städte eingealchert und an 100 Ranonen ichweren Ralibers genommen wurden.

Die Retablirung ber Befestigung war noch nicht vollftandig vollendet ale bas Expeditioneforps ben Befehl erhielt, fich nach Anapa einzuschiffen, welches bie Ruffen jum Centralpuntt ihres Biberftanbes zu machen beabsichtigten. Durch die seichten Küsten, welche den gröseren Schiffen keine Annäherung erlaubten, und einen sich erhebenden Bind konnte die Einschiffung mittelst slacher Fahrzeuge erst binnen 6 Tagen vollendet werden. Unterdessen erfuhr man, daß die Russen nach Sprengung der Pulvermagazine und Unbrauchbarmachung des Materials Anapa geräumt hätten, wodurch also die Erpedition dorts hin ihren Zweck verlor und demgemäß die französische Artillerie nach Kamiesch zurückzing.

Anapa selbst ist nur ein militärischer Posten für die russischen Unternehmungen im Raukasus, hat keinen Hasen, sondern nur eine allen Winden offene Rhede. Es konnte 4—5000 Mann Garnison aufnehmen. Die Werke hatten Mauerrevetements und waren besonders gegen die Seeseite gerichtet. Bei der Räumung hatten die Russen 5 große Breschen auf der Landseite gesprengt, die Seeseite, welche sie zu erhalten beabsichtigten, war durch zufälliges Aussliegen eines Pulvermagazins in eine einzige Bresche verwandelt. Die Urmirung bestand aus 102 Feuerschlünden mit dem nöthigen Schieß-bedars.

Es wurde eine größere Rekognoscirung, bestehend aus 2 französischen Infanterie-, 2 Kavallerie-Divisionen, 4 Divisionsbatterien, 5 reitenden und 1 Bergbatterie nebst 3 kleinen Brückenequipagen, welchen sich noch ein englisches, ein piemontesisches und ein türkisches Korps anschlossen, an die Tschernasa unternommen. Die Avantgarde passirte die Brücke von Traktir, vertrieb die Russen aus einer Redoute daselbst, es wurden aber außer der Anlage eines Brückenbogens und einiger Schanzen keine weiteren Erfolge erzielt.

Die Aussührung der Linien von Kamiesch, aus einer Reihe von Redouten auf den dominirenden Punkten bestehend, ging nur langsam von statten, da die Gräben wegen des zu Tage liegenden Felsens nur mittelst Pulver ausgesprengt werden konnten.

Groberung ber weißen Werfe und bes grünen Damelons.

Es wurden alle Borbereitungen getroffen, um die Belagerung bes Malafoffs möglicht vorwärts zu treiben und zu bem Ende zuvörderft bie weißen Werfe und den grünen Mamelon wegzunehmen. Es wurden zu diesem Zwede 2 neue Batterien, Nr. 13 und 14, jede von 2 Granatkanonen von 12 erbaut, Batterie Nr. 8 von 2 auf 6 Gesteute gebracht, Balterie Nr. 3 noch um 6 Mörfer von 27c verstärkt und Muniton zu 5-600 Schuß per Geschüß herangeschafft.

Gegen Ende Mai wurde die 2te Parallele der Carenageattade vollendet und fo der Angreifer um 130 Schritte dem Berte vom 27. Februar naber gebracht; auf dem englischen Angriff waren alle nach den umgebenden Berten schlagenden Batterien zur Eröffnung bes Leuers bereit.

Der Angriff auf bie weißen Berte und ben grunen Mamelon murbe baber auf ben 7. Juni festgelest und burch ein 24-36 Stunben anhaltenbes Geichupfener eingeleitet.

Die Allierten hatten zu ber Zeit an 600 Geschüße in Batterie, worunter 452 französische und zwar gegen ben Malakoff 117, gegen bie Stadt 335. Während ber Nacht wurde, um ben Zeind am Ausbeffern zu verhindern, ein lebhaftes Zeuer aus Mörsern erhalten. Auch 150 Kriegsraketen von 9 und 12 Centimeter mit einer Granate von 16e und explodirenden Köpfen versehen, wurden in die Stadt geschleubert und veranlaßten mehrere Zeuersbrünste.

Nachdem bas feindliche Feuer genügend gedämpft erschien, wurde ber Sturm um halb 7 Uhr Abends beichloffen und bagu 4 Divisionen unter dem Befehl des General Bosquet, gefolgt von 4 von Mannschaften gezogenen Berghaubigen und 6 Artilleriedetaschements, jedes von 15 Mann, zum Bernageln und event. Benugen ber feindlichen Geschüpe bestimmt.

Um halb 7 Uhr erfolgte bas verabredete Signal, 6 Rateten von ber Redoute Bictoria aus. Alle Batterten änderten ihrer erhaltenen Inftruttion gemäß ihr Biet und bie Sturmfolonnen brachen hervor. In einigen Augenbliden waren bie ruififchen Berte genommen, bie Geschütze vernagelt. In bem Berte vom 27. Februar gelang es,

Berghaubite war im Stande einige 40 Schüffe mit Erfolg auf die in der Carenageschlucht gesammelten Russen abzuseuern; als man sie jedoch weiter vorwärts bringen wollte, wurde die ganze Bedienungs-mannschaft theils getödtet, theils verwundet, bis auf einen Feuer-werker, welcher die Geistesgegenwart hatte, beim Zurücklassen der Paudite ein Rad mit sortzunehmen.

Es war Befehl gegeben sich in dem grünen Mamelon zu halten und nicht darüber hinauszugehen. Ein Haufe der Stürmenden sedoch verfolgte siegestrunken die Flüchtenden und lief auf den Malakoff los. Dier kamen sie in das wirksame Gewehrseuer von den Bällen und als die Bordersten flürzten, wandten sich die Uedrigen zur Flucht nach dem grünen Mamelon zurück, von dem sie etwa eine Strecke von 600 Schritt entsernt waren. Im selben Augenblick ging eine Fladdermine in der Redoute in die Höhe, brennende Bretter, Balken und Tauwerk ließen neue Explosionen befürchten und so theilte sich die rückgängige Bewegung nach den Transcheen auch bensenigen mit, welche bereits von dem Mamelon Besitz ergriffen hatten. Die Russen machten sogleich einen starten Ausfall unterstützt von einigen Feldgeschützen und nahmen die Redoute so wie alle Contreapproschen wieder.

Die Angriffsbatterien richteten sogleich ihr Feuer wieder auf diesen Punkt. Die Lage war kritisch und kein Augenblick zu verlieren.
General Bosquet ließ unverzüglich die Reserven aus den Transcheen vorrücken; ungeachtet des heftigsten Feuers von allen Punkten her flürzten sie sich auf die Redoute, warfen die Russen trot der hartnäckigsten Gegenwehr heraus und blieben herr des Werkes.

Gleichzeitig hatten die Engländer sich der Schüßenemplacements in den Steinbrüchen bemächtigt und trop zahlreicher Angrisse behauptet.

Es war halb 8 Uhr bei einbrechender Dämmerung, als die Arbeiten der Artillerie und des Genies begannen. Die Kehle des Mamelons wurde durch eine Brustwehr geschlossen, die Kontreapproschen gegen die Festung gedeckt und Berbindungen nach den Transcheen hergestellt. Die Franzolen eroberten an bielem Tage 75 Feuerichlunde aller Raliber, eine große Menge Geschoffe, besonders Kartätichen, und machten 700 Gefangene. Der Berlust derselben an Todien und Bermundeten betrug an 3000. Die Artillerie hatte 25 Todie, worunter 2 Offiziere, 212 Bermundete, worunter 10 Offiziere. Der Berbranch an Munition betrug an 30,000 Schuß, wovon 10,000 auf den Angriff auf dem techten Flügel, 20,000 auf den Angriff auf dem linken Flügel kamen.

Am 9. Juni wurde ein 4ftundiger Baffenftillftand vereinbart, um bie Tobien gu beerdigen.

Der grune Mamelon erhielt vom 7. Juni ab den Ramen "Reboute Brancion" — von dem Oberfien des 50. Linienregiments, welder, indem er die Fahne auf das Wert aufpflanzte, getödtet worden
war. Die Lünetten vom 22 und 27. Februar erhielten den Ramen
"Lavarande Rr. 1 und 2" von dem Oberften des 7. Linienregiments,
welcher durch eine seindliche Kugel den Tag vor ihrer Einnahme in
ben Carenage-Redouten gefallen war.

Im Mamelon wurde ein Circularschreiben bes Kommanbanten vorgefunden, worin bei bem großen Berbrauche an Kartatichen bei schweren Mörsern, an Stelle der Augeln bei Entsernungen von nicht über 370 Schritt, Bombensprengftude in Blechbuchsen der Art zusammengepadt, daß unten die schweren, oben die leichteren zu liegen tommen, empsohlen werden. Die Sprengstude sollen babei nicht über 4 Pfund aber auch nicht unter 21 Pfund schwer ausgewählt und zu einem Schuffe unter einem Winkel von 60° ein Pfund Pulver genommen werden.

An bem rechten Abhange bes Carenage-Ravins fand bas Genie beim Tractren ber Transcheen 24 jum Explodiren bestimmte Raften und vor ber volhynischen Redoute 14 andere berselben Art. Diese Raften waren in Entsernungen von 6 Just in einer Richtung eingegraben und enthielten 20-30 Rilogramm Pulver. Sie waren ber Art eingerichtet, bas sie sich in bem Momente entzundeten, wenn unsere Colonnen biese Stelle passirten. Die Jundung bestand aus einer mestingenen mit Chlorfalt und Raliumorph gefüllten Röhre, durch welche in der Mitte eine an beiden Enden zugeschmolzene Glasröhre, die mit recussieirter Galpetersaure gefüllt war, hindurch ging. Das

Beireien der Messingröhre sollte das Zerbrechen der Glasröhre veranlassen, damit die Salpetersäure das Analsalz und somit die Pulverladung entzünde. Es ließ sich nicht konstatiren, daß dieser Bersuch
einen entsprechenden Erfolg gehabt hätte und die Beunruhigung des
Soldaten, daß der Boden unter seinen Füßen nicht sicher ist, dürste
den Pauptesset abgeben. Da bei dem großen Berbrauch ein Mangel
an Granaten von 22c eintrat, Bomben desselben Kalibers aber noch
genug vorhanden waren, so wurden an letzteren im Depot die Desen
mit dem Grabstichel abgeschlagen, was ohne Schwierigkeit gelang
und rasch von Statten ging. Es wird dabei der Bunsch geäußert,
daß die französischen Bomben nach dem Nuster der englischen und
türkischen mit in die Metallftärke eingelassenen Desen versehen würden.

Militair = Wissenswerthes aus Italien.

3weite Abtheilung. Die Festungen des Piemont und Italiens.

Rach den italienischen Quellen Mariano d'Apala's u. A. bearbeitet von

A. v. C.

(Fortsetung.)

Zu XIII. Gaeta. (Nachtrag zu der früher gegebenen Schilderung.)

Wir haben unserer, bereits in Heft 2. Bb. XLIX. S. 165 bieser Zeitschrift gegebenen Schilderung noch einige Details beizusügen, welche die fortisitatorische Bedeutung dieser Festung bezeichnen und zusgleich einen Fingerzeig geben über die sich in dem Kampfe vor Gaeta gegenüber stehende Artillerie. Wir entnehmen diese Details einer Mittheilung, welche sich ein Schweizer Blatt hatte machen lassen und die wir mindestens in ihrem technischen Theile hier auszugsweise geben zu müssen glauben.

Der Verfasser bes Artikels, ein Schweizer, hat sich gleich nach Uebergabe ber Festung in dieselbe begeben und mit wirklicher Sach= kenntniß den Zustand derselben geprüft.

Wenn man zur See nach Gaeta kommt, sagt er, so fällt es gleich auf, wie wenig die Fronte gegen bas Meer gelitten hat. Einige Schießscharten find zerftört, im Ganzen aber find die Batterien im tegenen Hänfern gegen die Torre Orlando hin Spuren der Bomben. Wenn also auch die Flotte etwas weniger ausrichten konnte, so war jedenfalls die Gefahr größer von der Landseite 2c., die Erfahrung hat nun gezeigt, daß Schiffe, wenn noch so gut ausgerüstet, gegen gut angelegte und gut bediente Strandbatterien jedenfalls den Kürzeren ziehen müssen.

Wenn ber Besucher vor Gaeta ausschifft und burch bie Porta bi Mare in die Stadt tritt, so öffnet fich gleich die Scene der Berwüftung. Es ift fein Saus, welches nicht von mehreren Bomben getroffen wurde; ber Effekt dieser Geschoffe ift jedoch, Dank ber italienischen Bauart, ein anderer, als er im Norden sein würde, wo sie in den dickern und festern Mauern ungleich größere Berwüftungen angerichtet batten. Die Bomben brangen burch bie leicht gebauten Bauser hinein bis in bas innerfte Gemach, wo fie zerplatten, ohne jedoch zu zünden, indem gewöhnlich nichts ba ift, was Feuer fangen könnte. Ich sab in Gaeta an keinem Sause Spuren von einer größeren Feuersbrunft, die burch Bomben enistanden wäre, dagegen viele große runde Löcher, die bei vielen Gebäuden beutlich zeigten, wie die Bombe an dem einen Ende ihren Weg hinein und an dem andern hinaus genommen haben. Benn übrigens ein Feuer, wie daffelbe auf die Baftionen gerichtet wurde, die Stadt getroffen batte, so ware auch nicht ein Haus mehr da, an welchem man seine ursprüngliche Form erkennen könnte. wenn man nun weiter geht und in die eigentliche Zone des Feuers tritt, so nimmt man eine Berwüstung wahr, von der sich Niemand, der kein Augenzeuge davon ift, einen Begriff machen kann.

Die Garnison von Gaeta hat ihre Pflicht gethan; denn es ist beinahe unbegreiflich, wie nur ein Mann hat aus den Batterien berauskommen können. Es muß vollkommen Eisen geregnet haben; die Unmasse von Splittern der Bomben und Cavalli-Geschosse, die herum liegen, geht über alle Begriffe.

Den fürchterlichsten Effett haben nach der Behauptung der Piemontesen die großen konischen Geschoffe der Cavalli-Ranonen gemacht, obgleich diese Geschütze von vielen Artillerie-Offizieren Anfangs mit großem Mißtrauen aufgenommen wurden. Ein einziges solcher Geschoffe durchbohrt eine gewöhnliche Brustwehr, indem es eine Bresche

Fünfundzwanzigster Jahrgang. XLIX. Banb.

ù

pinter sich läßt. Es zeigt sich, daß die die jett bestehenden Schutzmittel für die Bedienungsmannschaft gegenüber solchen Geschossen so viel wie unnüt sind, und es muß die Befestigungskunde den gleichen Schritt vorwärts machen, welchen die Artillerie mit der Erfindung der gezogenen Kanonen geihan hat.

Ein Muster von Arbeit sind die von den Piemontesen erbauten Werke; man erkennt darin die Früchte der Ersahrungen vor Sebastopol, während die neapolitanischen Werke deutlich zeigen, wie wenig bei ihnen auf die neuern Ersahrungen Rücksicht genommen wurde. Wit welchem Leichtsinn Alles gemacht wurde, kann man daraus sehen, daß die Pulvermagazine an Orte hingestellt wurden, wo sie dem Feinde ins Auge fallen mußten.

Rach des Verfassers Meinung ist der Verrath, von dem gesprochen wird, nicht bei den Wächtern der Pulvermagazine zu suchen, sondern bei denen, welche die Festung gedant und dieselbe ihrem Könige als tüchtig dargestellt haben, mährend es doch nicht der Fall war. Wäre Gaeta gehörig befestigt und bewassnet gewesen, die Piemontesen hätten sich wahrlich die Jähne daran ausgedissen; so aber konnte Gaeta nicht gehalten werden und daß es so lange dem mit allen möglichen Angrissmitteln versehenen Feinde getrott hat, gereicht den Bertheidigern zur größten Ehre.

Ueber die Tragweite der Cavalli-Kanonen kann man nach dem Umstande urtheilen, daß eine Batterie in einem Garten von Mola di Gaeta stand, welche auf eine Entfernung von 5000 Meter (an 6600 Schritt) Geschosse in die Festung warf. Die Garnison mußte sich da- her ganz ruhig beschießen lassen; denn sie hatte kein Geschütz, welches eine solche Tragweite gehabt hätte. —

Nach der Uebergabe Gaeta's ist mannichfach bavon die Rede gewesen, daß man piemontesischer Seits die Absicht habe, die Felsenseste
Gaeta zu zerstören und nur ein sestes Staatsgefängniß stehen zu
lassen, was uns in jeder Beziehung sonderbar erscheint, indem die Position Gaeta's eine solche ist, daß man bei Ergänzung der Werke gegen die Seeseite hin, darauf die künftige italienische Marine stüßen könnte, besonders da unter den heutigen Verhältnissen Frankreich stets weiter nach der Beherrschung des Mittelmeeres streben wird und jest noch im vollen Besise der Festung Civita-Becchia ist. Ueberhaupt bedarf ein Land wie Italien mit so ausgedehnten Rüftenstreden sortisikatorischer Werke an denselben, welche die Rüften gleichsam bewahren,
den Garnisonen als Halt dienen und bei ernsten Konstitten zur See
die Operationen der Flotte unterstützen. So lange jedoch die Sarden
nicht in der That Herrn Italiens sind und das Königreich beider
Sizilten, wie in diesem Augenblicke noch und wie gleich nach der
Uebergabe Gaeta's, durch verschiedene Fraktionen zerspalten ist, welche
die Eristenz der heutigen Regierung in Frage stellen, ist Gaeta auch
für die militärische Behauptung zu Lande von der höchsten strategischen Wichtigkeit und bildet mit Capua und San Germano den Eckstein eines Oreiecks, durch welches die Verbindung mit der Umbria
und den Marken, resp. mit Nittel- und Nord-Italien gesichert wird.

Wir können deshalb nicht im Geringsten begreifen, wie man nur auf den Gedanken kommen konnte, sich der Festung Gaeta zu entsledigen, wenn nicht das Drängen Frankreichs davon die Ursache war, um seine maritime Uebermacht im Mittelmeere dadurch zu sichern. So weit mindestens verdient der Gegenstand von Seiten der Wissensschaft in's Auge gefaßt zu werden. Die politische Seite ließe noch mancherlei Betrachtungen zu, die wir jedoch hier zu behandeln nicht die Aufgabe zu haben glauben. Es wird überhaupt, wenn es einst Italien gelingen sollte, einen sest konstituirten, für sich bestehenden Staat zu bilden, noch manche strategische Betrachtungen zu machen haben, die eine Aenderung im bestehenden Vertheidigungsspstem unsbedingt hervorruft, ohne jedoch, wie schon oben angedeutet die Besetutung der Felsseste Gaeta zu vermindern.

Jedenfalls wird sich später die öffentliche Aufmerksamkeit in nicht geringerem Maße auch den zu fortistatorischen Anlagen günstigen und strategisch sehr wichtigen Punkten Tarento und Manfredonia zuwensten. Bielleicht haben wir selbst im Laufe unserer Darstellungen Geslegenheit, derselben zu gedenken.

XIV.

Die Citabelle von Messina.

Die Festung Messina hat während der letten neapolitanischen Revolutionsereignisse eine so hervorragende Rolle gespielt und wird besonders auch in der nächsen Zukunft, mag dieselbe nun in einem für das neue Italien günstigen Sinne sich gestalten oder nicht, dieselbe spielen, daß wir für nöthig glauben, derselben hier zu gedenken. Es liegt uns zu diesem Zwecke eine kurze Schilderung vor, welche wir hier vorerst geben wollen, um dann unsere Bemerkungen daran zu knüpsen. Der Pasen von Messina wird durch eine Landzunge gebildet, welche die Gestalt einer nur wenig über die Wasserstäche sich erhebenden Sichel hat, woher auch der uralte Rame Messina. Diese Landzunge, nach einem Einssedler des 11ten Jahrhunderts "San Rintero" genannt, bildet Angesichts der wilden Caryddis ein sicheres Bassin von wunderbarer Schönheit. Da wo die "Sichel" südlich von der Stadt ausgeht, erhebt sich die Citadelle, welche die Messinesen in der Furcht des Herrn erziehen und erhalten sollte.

Gebaut wurde sie nach dem Kriege, welcher 1674 das einzige Messina gegen die ganze spanische Macht führte. Nach vielen Wechselfällen wurde die Stadt endlich zum Aeußersten gebracht und zwar nicht durch die Hülse, welche das Haus Desterreich und das spanische Italien dem König Karl II. leisteten, sondern namentlich durch die Besehdung anderer Nachbarstädte, sowie der hohen Barone von Sizilien und Neapel. In ihrer Verzweislung warf sich die Stadt in die Arme Ludwigs XIV., der im Rimweger Frieden die ihm vertrauende Stadt gegen die Franche-Comté an Spanien verhandelte. Jur Bestrafung der Rebellion schickte Madrid den Grafen di Santo Stefano (Franz Benavides) als Vicekönig, weshalb 16000 Bürger auswanderten und deren Güter konsiscirt wurden.

Mit diesem Gelde baute Santo Stefano die Citadelle. Um den nöthigen Platz zu finden, mußte das vornehmste Quartier dem Boden gleich gemacht werden, denn gerade da, wo jetzt der Alp steht und auf der "Sichel" (jetzt Terranova) wohnte die wohlhabendste Bevölkerung der Stadt, der Abel und die Reichen, und da fanden Kirchen und Paläste von unermeslichem Werthe.

Ein deutscher Architekt, Karl von Nüremberg, der in Flandern den Bandan'schen Festungsbau studirt hatte, wurde zum Aufbau der Estadelle berusen, deren Hauptkörper ein von Gräben und Kanälen umgebenes und der Lage angepaßtes Fünsed bildet. Dazu kommen eine Masse von Borwerken aller Art, mit Benutung des Meeres, dessen mehrsache Einlässe mit Schleusen und Brücken versehen sind. Seit 1848 wurde die Zahl der Batterien mit 300 Feuerschlünden, namentlich dem Pasen zu, noch vermehrt, und zwar kostete diese Bermehrung die Summe von 673,937 Dukaten, die Bewassnung nicht eingerechnet.

Der Bau, welcher 1680 begann, wurde den 4. November 1683 eingeweiht. Im Jahre 1718 hielt die Citadelle eine lange Belagerung unter öfferreichischer Fahne gegen die Spanier aus. Im Jahre 1848 bombarbirte sie die Stadt und erleichterte deren Eroberung durch Filangieri und bessen 18,000 Schweizer und Neapolitaner.

Die Abtragung der Citadelle war schon vom sizilianischen Parlament des Jahres 1848 beschlossen worden.

Bon den beiden hauptsächlichsten Festungen der Insel Sizilien, Palermo und Messina ift die lettere unter gewissen Bedingungen und für gewisse Interessen die wichtigste. Sie vermittelt unter allen Berbaltniffen die militairische Verbindung zwischen der Insel und dem neapolitanischen Festlande. So lange eine Regierung, die ihren Sit auf bem italienischen Festlande, gleichviel ob in Rom oder iu Neapel hat, die Festung Messina besitt, kann der selbst in Palermo einge= zogene Gegner fich nicht als Herr ber Infel ansehen; benn Messina, fic auf das Festland durch seine die Meerenge beherrschenden Werke ftusend, kann selbst als eine stete Agressipposition angeseben werben, von ber aus, burch die maritimen Kräfte Italiens begünstigt, jederzeit die Biedereroberung des verlorenen Inseltheils möglich ift. Und Messina ift auch zu gleicher Zeit die natürliche Rudzugslinie, im Salle eines allzu übermächtigen Angriffs eines Feindes, der auf der Gee mit dem Bertheibiger zu rivalisiren im Stande ift und zu Land und zur See gegen ben Bertheibiger mit Glud gerirt.

Obschon der lette fizilianische Rampf Garibaldi's gegen die Bourbonen von ganz anderen Faktoren unterflütt wurde, als solche bei einem wissenschaftlich festgestellten Angriffskrieg in Betracht gezogen werden könnten, so hat fich das Gesagte doch zum Theile bewahr= beitet. Selbft bei ber fo ungunftigen Lage ber Bourbonen, in Folge der Treulofigkeit eines Theiles der Armee, würde doch die Garibalbi'sche Invasion nicht im Stande gewesen sein, einen festen Boden zu gewinnen, wenn man in Reapel verstanden hatte einestheils die Flotte zu erhalten und anderntheils die Insurrektion auf dem Festlande zu verhindern oder wenigstens eine Zeit lang ihr in Calabrien Biderstand zu leisten, damit nicht der hafen von Neapel in die Bande der Angreifer falle. Ja selbst bas Aufgeben Reapels konnte die Riederlage ber Bourbonen nicht bedingen, benn Messina, Capua und Gaeta wären auch ohne Augusta und Syratus start genug gewesen, ben Andringenden die Spite zu bieten und in ihren Bemühungen fie zu ermüben; aber die Flotte mußte auf Seiten der Bertheidiger stehen und in Messina und Gaeta Unterkunft finden können.

Die sardinische Regierung erkennt die Wichtigkeit Messina's vollkommen und besser als die Gaeta's, wie es scheint. Aber das Bolk
will dieses Band mit dem Festlande zerstört wissen, gleichsam als
Garantie für seine insularische Unabhängigkeit und jedenfalls ohne zu
bedenken, daß mit dieser sogenanten Unabhängigkeit auch die
Insel ihrerseits den allenfallsigen Gelüsten anderer Mächte leichter
Preis gegeben ist, wenn sie nicht ein ganzes Küstenfestungsspstem ac=
ceptiren will, das dem Lande allzugroße Opfer kosten dürfte.

Außerdem hat aber das Festland noch fortisitatorische Werke in Reppio und Scilla, lettere allerdings sehr unbedeutender Art. Würde man Messina zerstören wollen, so würde die für den italienischen Pandel sehr wichtige Mesrenge von Ressina, ihrem direkten Einstusse entzogen, indessen Italien mit der Beherrschung der Meerenge einen nicht zu verachtenden Einstuß zu üben im Stande ist, von unberechendarer Tragweite in Ariegszeiten für maritime Operationen. Die Meerenge von Messina würde z. B. in einem maritimen Kampse mit Frankreich im ihrrhenischen Beden des Mittelmeeres ober auch im

Sardinien) als eine wirkliche Basis bienen können, gedeckt durch die Insel Sicilien, hinter welcher die maritimen Zuzüge aus dem jonischen Meere hervorrücken, um je nach Bedürfnissen in das lybische Meer oder durch die Meerenge von Messina, in das tyrrhenische Meer in die Linie zu rücken. Dadurch auch wird Palermo mehr gessichert und der Golf von Reapel haltbarer.

Es muffen diese Umstände um so fester in's Auge gesaßt werden, als, trot bem jetigen zärtlichen und, bei normalen europäischen Berhältnissen, unmöglichen Allianzverhältnisse zwischen Frankreich und Italien der Bruch früh oder spät zwischen beiden eintreten wird, indem ein Italien als ein für sich bestehender Staatskörper nur als eine maritime Macht gedacht werden kann, welche den maritimen Einsluß Frankreichs im Mittelmeer nicht nur paralysirt, sondern selbst dankeder wirft. Ohne die starke, dauernde Besestigung Messina's ist dies aber nicht möglich.

Ja selbst bei einem Wechsel der Rollen, bei einem maritimen Konstitt zwischen Italien und England hat Messina seiner volle Bedeutung. Hier wird die Meerenge gleichsam zu einer Operations=
linie gegen Malta und stütt die Seefesten von Sprakus und Augusta,
welche dann ihre Bedeutung gewinnen, um Tarento gegen die Operationen der Engländer im jonischen Meere in der Flanke zu
schützen.

Wenn aber Italien als Seemacht gedacht wird, welche somit im Mittelmeere ihre hervorragende Rolle zu spielen berufen würde, so hat diese Seemacht mit weit größerem Rechte ihr Augenmaß nach der afrikanischen Küste zu richten, als dies mindestens ursprünglich bei Frankreich der Fall war, und sie darf es Frankreich nicht gestatten, seine Besthungen nach Tunis und Tripolis auszudehnen.

Doch halten wir hier ein, um nicht Fragen zu berühren, welche einer fernen Zukunft angehören und die uns über unseren Gesichtstreis, den wir uns vorgezeichnet, hinausführen.

XV.

Die Citabelle von Tronto.

Die Citabelle von Tronto hat in dem letten Kampfe in dem Königreiche beider Sizilien eine zu bedeutende Rolle gespielt, als daß wir sie ganz mit Stillschweigen übergeben könnten. Uedrigens würde man sich sehr irren, wenn man glaubte, daß dieser Platz durch seine geschichtliche Bedeutung je einen Ramen erlangt hätte. Die Umsassungsmauer ist der in der That günstigen Terrainsormation angepaßt, der Tronto-Bach, welcher aus einem wilden Felsthal hervorströmt, deckt gleichsam eine Seite oder vielmehr erschwert die Aufgabe des Angreisers, indessen die Citadelle selbst sich an einen hohen Gesbirgssamm lehnt, die Strecke von Ascoli nach Terano (aus den Marten in die neapolitanische Provinz Abruzzo ultra I.) und das kleine Thal selbst beherrschend. Das umliegende Terrain ist außerdem so beschaffen, daß es dem Angreiser nirgends möglich ist, eine Position zu sinden, von der aus nur einigermaßen die Felsburg beherrscht werden kann.

Die neapolitanische Regierung hatte hierher beim Beginne des Ariegs resp. des Einfalls der Piemontesen in das päpstliche Gebiet eine unbedeutende Garnison gelegt, auf dieselbe Weise war in noch andere Pläte ähnlicher Art, Aquila, San Germano, Castel Bolturno 2c., in der Boraussicht, das diese festen Pläte als Sammelort für die königlichen Guerilla's diene und daß die Bertheidigung der Gebirgsgrenzen sich darauf stüte. Zu diesem Zwecke auch wurden alle diese Felssorts ausreichend mit Munition, Wassen und Lebensmitteln versehen.

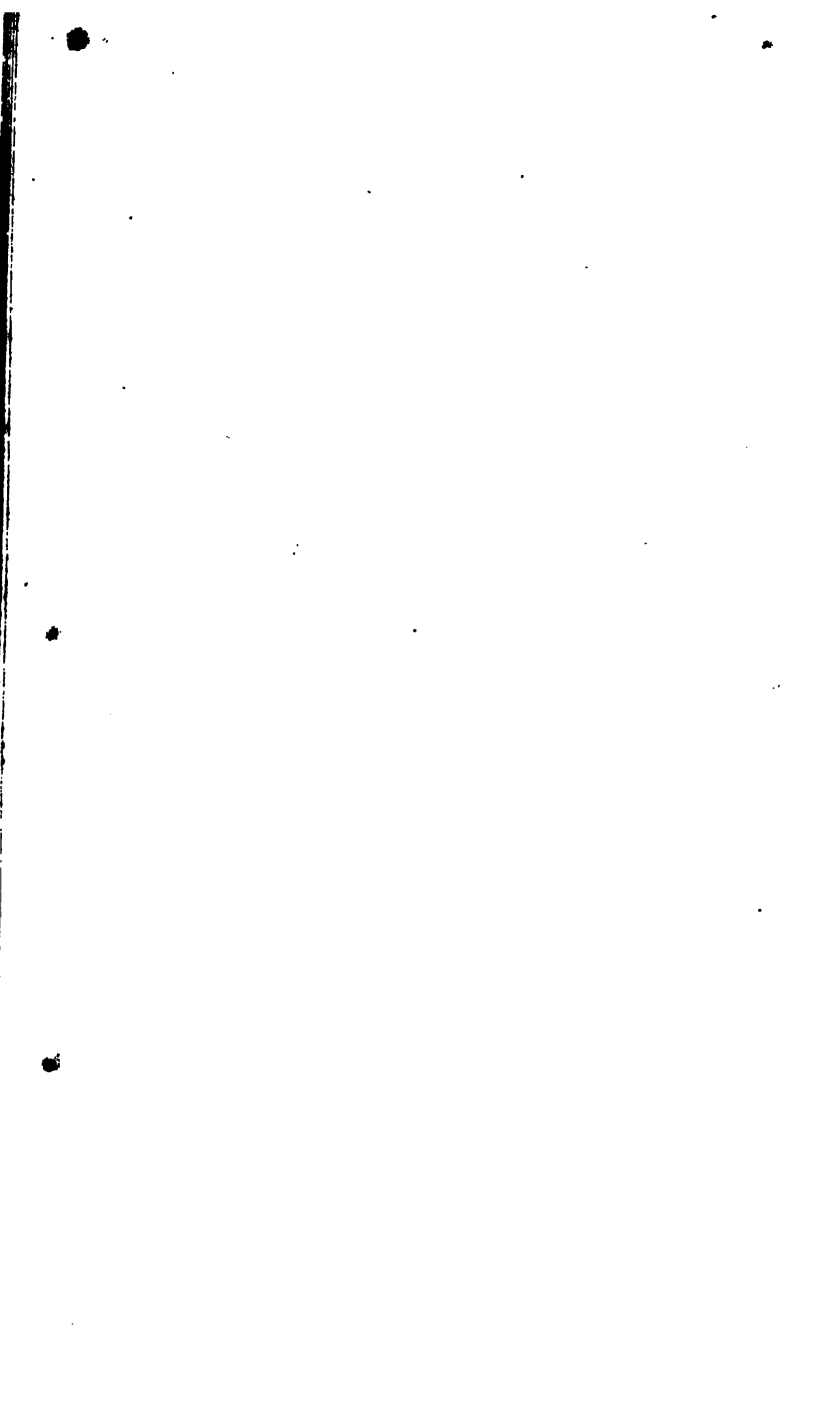
Civitella bel Tronto erschien um so wichtiger, als es auf der Pauptstraße zwischen Ancona und Reapel liegt, und als außer dieser Hauptstraße nur ein schlechter Weg längs der Küste nach Pescara zieht, von welch' letzterem Orte erst wieder eine gute Straße über Chieti und Popoli nach jener Pauptstraße leitet. Die drei Abruzzischen Provinzen weisen außerdem noch mehrere derartiger Fels-Citabellen auf, so diesenige dell' Abazia, del Conte u. s. w., alle der Art

gelegen, um gleich jener bel Tronto ben vorrückenden Colonnen in diesen unwirthsamen Gebirgsregionen einen energischen Widerstand entgegenzusesen. Allein sei es, daß eine Art Panick dem adoptirten Bertheidigungssystem ein Loch machte, sei es, daß der Berrath Ursache wurde zum Aufgeben der Positionen, kurz, wie bekannt, zogen die bonrbonischen Behörden ihre irgend disponiblen Streitfräfte aus den Gebirgen meist in die Ebene hinab, um die Entscheidungsschlacht zu liefern.

Schanden werden, dies ift, wenn die Bertheidigungsfräfte ihren inneren Zusammenhalt verlieren und das gegenseitige Vertrauen sich allmälig lockert. Wie viel der Widerstand in solch einzelnen Punkten,
die gleichsam außer dem großen Schlachtbereiche liegen, doch aber wieder durch Sperrung der Verbindungswege und durch ihren moralischen Einstuß, auszurichten vermag, das hat gerade die Ewitella del
Tronto bewiesen, selbst gerade zur Zeit, als das Königreich beider
Sizilien fast vollständig in den Händen der Piemontesen war.

Die Felsseste war von 25 Kanonen verschiedener Kaliber und zwei Mörsern von 27 vertheidigt, die Besatzung zählte 200 reguläre Infanteristen, 56 Artilleristen, dazu kamen noch 300 Mann, welche aus der Gegend sich hieher gezogen hatten und 350 Mann, welche der Ort selbst als eine Art Miliz zur Bertheidigung stellte. Die Disziplin unter diesen Leuten war in der That musterhaft und mag nun der die Bertheidigung leitende junge Messinelli "ein junger Sergeant" sein, wie die Piemontesen behaupteten, oder nicht, genug ist, daß er sich seiner Ausgabe vollkommen gewachsen zeigte, um einem so starken Belagerungscorps die Spise zu bieten. Die ersten glücklichen Erfolge hatten sedenfalls viel dazu beigetragen, den Muth und die Entschlossenheit dieser Leute zu stählen.

Wie die Leser wissen, führten die Piemontesen endlich einen Belagerungspark von 30 Geschüßen herbei, von denen übrigens die größten nur 15er Haubigen waren; an Truppen waren dann angekommen 4 Bataillone Bersaglidri, 1 Regiment Infanterie, 2 Kampagnien Genie und auch deren 2 Artillerie.



In halt.

		Seite.				
XI.	Die Festungen gegenüber ben gezogenen Geschüten.					
	(Fortsetung)	187				
XII.	Anlagen zu dem Bericht der Kommission zur Unter= suchung der Bertheidigungsmittel des vereinigten König=					
	reichs Großbrittanien	191				
XIII.	Die Festungen und das gezogene Geschütz	238				
XIV.	Geschichtliches über ben Dienst ber französischen Artillerie während ber Belagerung von Sebastopol					
	(1854—1856). (Fortsetung)	247				
XV.	Militair = Wiffenswerthes aus Italien. (Fortsetzung).	266				



für

die Offiziere

der

Königlich Preußischen Artilleries

und

Jugenieur = Corps.

Rebattion:

Otto, Oberst ber Artillerie. Meumann,

v. Kiru,

Ob.=Lt. ber Artillerie. Ob.=Lt. im Ing.=Korps a. D.

Fünfundzwanzigster Jahrgang. Funfzigster Band. Mit zwei Plänen.





Drud und Berlag von E. S. Mittler und Sohn. Zimmerftraße 84. 85.



Inhalt des fünfzigsten Bandes.

		eite
I.	Geschichtliches über den Dienst der französischen	
	Artillerie mährend der Belagerung von Sebastopol	
•	(1854—1856) (Fortsetzung)	1
11.	Angenäherte Bestimmung des Einfallswinkels aus der	
	Shußtabelle beim flachen Bogenschuß	12
111.	Zur Belagerung von Sebastopol	16
IV.	Die Bersuche im directen Bresche- sowie im indirecten	
	Brefche- und Demolitionsschusse, seit bem Jahre 1816	41
V.	Ueber ben Einfluß ber gezogenen Geschütze auf bie Fe-	
	flungen und den Festungsfrieg	68
VI.	Der Flug des Spipgeschosses und ber excentrischen	
	Granate	93
VII.	and the second	
	Artillerie mährend der Belagerung von Sebastopol	
	(1854—1856) (Fortsetzung)	112
VIII.		137
IX.		
·	Festungen	168
X.	Die Festungen und das gezogene Geschütz (Fortsetzung)	
	Gezogene Kanonen	•
	Einige Worte über die Berhältniffe der öfterreichischen	Mro S
		20 6
YIII	Festungen (Schluß)	
** III,	Geschichtliches über den Dienst der französischen	
	Artillerie während der Belagerung von Sebastopol	0.4.0
67 8 % 7	(1854—1856) (Schluß)	
AIV.	Ueber die Beschaffung von gutem Trinkwasser :	257



Inhalt des fünfzigsten Bandes.

	Set t	E
I.	Geschichtliches über den Dienst der französischen	
	Artillerie mährend der Belagerung von Sebastopol	
•	(1854—1856) (Fortsetzung)	1
11.	Angenäherte Bestimmung des Einfallswinkels aus der	
	Soustabelle beim flachen Bogenschuß 19	2
111.	Zur Belagerung von Sebastopol	6
IV.	Die Bersuche im directen Bresche- sowie im indirecten	
	Brefche- und Demolitionsschusse, seit dem Jahre 1816 4	1
V.	Ueber ben Ginfluß ber gezogenen Geschüte auf bie Fe-	
	stungen und den Festungsfrieg 6	8
VI.	Der Flug des Spisgeschosses und der excentrischen	
	Granate	3
VII.	· •	
	Artillerie mährent ber Belagerung von Sebastopol	
	(1854—1856) (Fortsetzung)	2
VIII.	· -	
IX.		•
5 AM .		٥
¥	Festungen	
	Die Festungen und das gezogene Geschütz (Fortsetzung) 18	
	Gezogene Kanonen	34
AII.	Einige Worte über die Berhältnisse der österreichischen	_
	Festungen (Schluß)	6
XIII.	Geschichtliches über den Dienst der französischen	
	Artillerie mährend der Belagerung von Sebastopol	
	(1854—1856) (Soluß)	
KIV.	Ueber die Beschaffung von gutem Trinkwasser 25	7

Druckfehler zum britten Hefte bes neunundvierzigsten Bandes.

- S. 247 3. 10 von unten lies "erweden" flatt erwarten.
- = 251 = 5 = unten lies "Anstrengungen" statt Austrengungen.
- = 254 = 16 = unten lies "bag" ftatt bof.
- = 258 = 8 = oben lies "bem" ftatt ber.
- = 258 = 16 = oben lies "Autemarre" ftatt Autemare.
- = 261 = 6 = unten lies "Brudentopfes : Batt Brudenbogens.



I.

Geschichtliches über den Dienst der französischen Artillerie während der Belagerung von Sebastopol (1854—1856).

Beröffentlicht auf Beranlaffung bes frangöfischen Kriegs-Ministeriums.

(Fortsetzung.)

Bei dieser Belagerung, wo ein großer Theil der Batterie in Fels erbaut werden mußte, hat es sich herausgestellt, daß in ähnlichen Fällen dem großen Belagerungspark Petarden, Brechstangen, Bohrzeug und sowere Fäustel beigegeben werden muffen.

Bei dieser Gelegenheit wird die Aufmerksamkeit auf das nicht zweckmäßig genug konstruirte Schanzzeug gelenkt: Die vierectigen Spaten sind zu groß, die runden haben ein zu schwaches Blatt, ebensso sind die Areuzhacken und Spishacken zu leicht. Das Schanzzeug des Genies wird als dem der Artillerie vorzuziehen beurtheilt.

Vom 7. bis 19. Juni 1855.

Rach der Besitnahme des grünen Mamelons wurden die Batterien des Angriffs gegen den Malakoff sogleich den nunmehrigen Zweden angepaßt und die jetst unnütz gewordenen weiter zurüdliegenden successive desarmirt und mit ihren Geschützen die weiter vorliegenden verstärkt, jedoch mit der Borsicht, daß dies nur Stück für Stück geschah, um das Feuer in keinem Augenblick zu schwächen. Rur
die Batterien Nr. 1, 4 u. 6 und Nr. 1 am Ende des Hafens wurden
Fünsundzwanzigster Jahrgang. L. Band. Peinen Reban vorgetrieben und bafelbft in bem linken Abhange bes Carenage-Ravins einen großen Waffenplatz etablirt.

Auf dem Sapunberge waren ebenso die eroberten Werke mit den Transcheen in Verbindung gebracht und die Kommunikationen gesichert worden.

Die Engländer hatten ihrerseits dem großen Redan sich bis auf 330 Schritt genähert und ihre Batterien zur Mitwirkung bei einem Sturme in Stand gesetzt.

Linker Flügel des Angriffes gegen die Stadt.

Während dieser Ausdehnung der Angriffsarbeiten auf dem rechten Flügel wurden die des linken Flügels ebenfalls von der Quarantäne ab dis zum Mastbastion poussirt. Die Batterie Nr. 50, 51, 52, 53 wurden zur Mitwirkung für den beabsichtigten Sturm fertig gestellt und passende Berlegungen der Mörseremplacements so wie Verstärtungen vorbereitet.

Sturm auf ben Malakoff am 18. Juni 1855.

Der Sturm auf den Malakoff wurde auf den 18. Juni mit Tagesandruch beschlossen und sollte ein wohlgenährtes vierundzwanzigsstündiges Feuer aller Batterien vorhergehen. Der Angriff der Franzosen gegen den Malakoff und der Engländer gegen den großen Redan sollte gleichzeitig stattsinden; im Faste des Erfolgs: Erstürmung des Mast- und Centralbastions.

Am 17. machten die sardinischen und türkischen Corps eine Offensiv-Bewegung und wurde zur Unterftützung dieser Demonstration ein französisches Forps von 25000 Mann an der Tschernaja formirt. Es ftanben in Batterie Seitens ber Franzosen auf dem rechten Flügel gegen den Malatoff:

Ranonen 60
Paubipen 19
Mörser 34

auf dem linken Flügel gegen die Stadt:
Ranonen 186
Paubipen 58
Paubipen 58
Wörser 91

Am 17. Juni um 4 Uhr Morgens begann bas Feuer auf der ganzen Linie von der Quarantäne bis zur Tschernaja.

Der Munitionsverbrauch mar bestimmt:

für	die	Kanonen	von	•	•	•	30	auf	120	Shuß.
•	•	•		•	•	•	24	auf	150	
•		•		•	•	•	16	auf	150	•
für	die	Granatta	inonen	1	on	•	80	auf	100	
für	die	Paubiger	nov n	•	•	•	22c	auf	100	#
für	die.	Mörser 1	oon	•	•	•	32c	auf	100	s
	*			•	•	•	27c	auf	100	
#	•	•	•	•	•	•	22c	auf	120	•
•		•		•	•	•	15c	auf	150	

jedoch mit der Autorisation, diese Zahlen zu überschreiten, wenn ein wichtiger Erfolg dadurch zu erzielen. Einige Batterien haben von dieser Erlaubniß Gebrauch gemacht, so Batterie Rr. 16 im grünen Mamelon, welche mit ihren 10 Mörsern 2000 Bomben von 27° und 32° verbrauchte.

Beim Aufgange der Sonne war die Atmosphäre unbeweglich und die hipe bereits sehr stark. Nach kurzer Zeit lagerte sich eine Wolke. von Staub und Rauch zwischen die Festung und die Angrissbatterien, so daß die Lebhaftigkeit des Feuers eine Zeit lang dadurch gehemmt war. Bald erhob sich aber eine Brise, die Ziele konnten wieder erstannt werden und das Beschießen begann mit erneuerter Pestigkeit.

Rachbem das Feuer 3 Stunden hindurch gewährt hatte, hatte der Malakoff beträchtlich gelitten, nur noch aus einigen Scharten wurde

geschossen, aber von den hinter dem Malatoff, dem Redan und der Spiße aufgestellten Mörsern wurde eine große Anzahl Bomben auf die Transcheen geworfen und ebenso von dem Norduser der Rhede ber. Dessenungeachtet erschien die Bertheidigungsartillerie um 8 Upe Abends fast zum Schweigen gebracht und Aussicht vorhanden, daß bei gleichmäßiger Fortsesung der Beschießung bis zum Momente des Sturmes dem Angreiser das Uebergewicht gesichert bleiben würde.

Bei dem Angriff auf dem linken Flügel wurde ein gleiches Resultat erzielt und den Engländern auf ihrer Flanke eine wirksame Hilfe geleistet.

Die Batterie Nr. 50, dazu bestimmt eine Bresche in die krenelirte Mauer zu legen, war bei dieser Kanonade nicht betheiligt.

Das Bombardement wurde während der ganzen Racht ununterbrochen fortgesett. Die zu rasant seuernden Geschütze schoffen mit Erhöhung, um die Rommunisation im Innern des Platzes zu erschweren, Mörser und Haubitzen wirkten gegen die Reserven und die Ausbesserungsarbeiten, die Raketenstationen schleuberten Raketen von schwerem Kaliber, endlich ließen die allierten Flotten auch noch ihre Breitseiten gegen die russischen Werke der Duarantäne von 11 Uhr Abends dis 3 Uhr Morgens wirken. Zahlreiche Feuersbrünste ließen sich in der Stadt beobachten und an der Artilleriebai explodirten eine Menge von Geschossen.

Um 3 Uhr Morgens standen die Sturmkolonnen bereit. Die Entsfernung von der 5ten Parallele bis zum Malakoff beirug noch 595 Schritte, bis zur Poterne der Curtine 665 Schritt.

Den Oberbesehl über die zum Sturm gegen den Malakoff-bestimmten Truppen führte der General Saint-Jean d'Angely, über die 4 Divisionen die Generale Mayran, d'Autemarre, Brunet und Mellinet.

2 bespannte, für den Fall des Bedarfs zum Ziehen mit Tauen vorbereitete Batterien von 12 Pfund Granatkanonen und 5 reitende Batterien ftanden als Reserve bereit.

Den Befehl über die zum Angriff gegen die Stadt bestimmten Truppen führt der General de Salles.

Die Division Mayran am äußersten rechten Flügel der Victoria-Attacke am Abhange des Carenage-Ravins aufgestellt, sollte die Batterie der Spipe in der Reble angreisen und den kleinen Redan auf der linken Seite erstürmen, während die Division Brünet rechts der Redoute Brancion und die Division d'Autemarre links an der Seite des Karabalnaja-Ravins aufgestellt, den Malakoff umgehen sollten, die erstere die vorliegende Curtine an der Poterne in der Mitte sorcirend, die lettere durch die Batterie Gervais eindringend.

Detaschements zum Bernageln bestimmt und Sappeure folgten binter jedem erften Bataillon der verschiedenen Kolonnen.

Der kommandirende General hatte fich vorbehalten mittelft eines Bouquets von Raketen von ber Bictoria-Reboute aus das Signal jum Sturme zu geben; aber burch einen fatalen Bufall entspann fic schon, noch ehe der Tag vollständig angebrochen war, ein heftiges Gewehrseuer an ber äußersten Rechten. Der General Mayran nahm eine einen feurigen Streifen bilbenbe Bombe für bas verabredete Signal und fturzte vorwärts. Die Ruffen, welche unsere Absicht errathen hatten und auf ihrer hut waren, durch diesen isolirten Angriff in Allarm gesetzt, traten auf der ganzen Linie in die Bruftwehr, überschätteten bie Franzosen mit einem Lugelregen und versuchten selbst einen Ausfall mit 2-3000 Mann von der Spite ber, um fie zurud. auwerfen. Die hinter bem Berte vom 2. Dai für biefen gall aufgestellten Feldgeschütze begannen sofort ihr Zeuer auf diese ruffische Rolonne und zwangen fie in den Plat zurückzukehren. Von der anderen Seite eilten die Dampfichiffe herbei, um auch ihrerseits Theil am Rampfe zu nehmen, indem sie sich so vorlegten, daß sie das ganze Carenage-Ravin mit ihren Geschoffen enfilirten und auch die Batterien der Rordseite bestrichen ihrerseits die Plateaus und den zugewendeten Pang des Carenageravins. Da der General Brünet seine Position noch nicht eingenommen hatte, so konnte er der Division Mayran feine Unterftützung gewähren; ber General Mayran selbst murbe töbtlich verwundet und die Division sab sich nach mehreren vergeblichen Bersuchen genothigt, bem überlegenen feindlichen Teuer nachzugeben, auf ihr Unternehmen zu verzichten und fich in die Eranschem und bedenbe Terrainfalten zurückzuziehen. In biefem Augenblide wurde bas vergbredete Signal wirklich gegeben. Die Divisionen Brünet und b'Autemarre gingen nun vor.

Die Division Brünet, welche eine 1000—1200 Schritte lange gerade Linie, besetht mit Infanterie und Geschüßen auf einem ganz vom Malatoff beherrschien Terrain von weitem ber anzugreisen hatte, tonnte den Wall nicht erreichen und war genöthigt theils in die Transichen zurückzugehen, theils sich in den Steinbrüchen und Unebenheiten des Glacis gegen das Feuer des Plates Deckung zu suchen.

Die Division d'Autemarre durch das Karabelnaja-Ravin begünstigt, erreichte die Batterie Gervais und das 5te Bataillon der Jäger
zu Fuß stürzte sich bereits auf die Vorstadt, so daß man anzunehmen
berechtigt ist, daß wenn alle Anstrengungen gleichzeitig und übereinstimmend hätten ausgeführt werden können, sie von vollständigem Ersolge gekrönt worden wären.

Schon setten die Sappeurs die Leitern zum Uebergange bes Mastes der Divisionen und begannen einige Arbeiten nach der Seite des Malakoff als russische Kolonnen vom großen Redan her, nachdem sie Engländer zurückgeworfen hatten, im Lausschritt gegen das Ravin hinabeilten, um den linken Flügel des Generals d'Autemarre zu bedrohen, während General Chrutess, Kommandant der Bertheidigung des linken Flügels, seine zerstreuten Bataillone sammelte und den Franzosen in der Fronte entgegenwarf. Das 5te Jägerbataillon und ein Bataillon des 19. Linienregiments leisteten ungeachtet der Ueberlegenheit der Jahl und der Schwierigkeit der Position tapferen Widerstand. Die Gardezuaven wurden zur Berstärkung geschick, aber es sehlte bereits an dem nöthigen Zusammenwirken, um einen Ersolg zu erringen; da jede Aussicht auf einen günstigen Ausgang schwand und nur unnühes Blut sloß, so wurde der Rückzug in die Transcheen besoblen, welcher um halb 9 Uhr Morgens ersolgte.

Die Truppen waren während des Angriffes und des Rückzuges von allen dahinsehenden Batterien unterflüßt worden und dauerte der Geschützkampf noch die gegen Mittag, zu welchem Zeitpunkte das Feuer des Plates beträchtlich nachließ und die gewönliche Laufgraben- wache wieder installirt wurde.

Die Engländer waren in ihrem Angriffe auf den großen Redan nicht glücklicher gewesen. Sie hatten trop ihrer bekannten Hartnäckigkeit so viele Hindernisse gefunden und so große Berluste erlitten, daß sie sich zurückziehen mußten. Die linke Kolonne, welche das Ravin am Ende des Pafens verfolgte, war bis zu der Rehle der Rasernenbatterie gekommen und hatte sich in den benachbarten Säusern einlogirt. Der Feind hatte vergeblich versucht, sie daraus zu vertreiben und sie hehaupteten sich darin bis zur Nacht, wo- sie die Dunkelheit zur Räumung derselben benutzten.

Da hieraus eine große Gefahr für die Russen erwachsen war, so beschlossen sie alle Gebäude in diesem Ravin, welche Deckung gewähren konnten, zu zerstören und wurden dieselben noch in der nämlichen Racht in Brand gesteckt.

Die Berluste der Franzosen bei diesem Sturmversuche betrugen an 5000 Mann, Todte, Berwundete und Bermiste. Die Divisionsgenerale Mapran und Brünet wurden tödilich, außerdem noch 2 Brigadegenerale verwundet. Der englische General Georges Campbell siel, 3 Generalmajors wurden verwundet. Die Aussen verloren besonders durch das Artillerieseuer viele Leute, nach ihren Rapporten wurden 5000 Mann außer Gesecht gesetzt, worunter 3 Generale.

Die französische Artillerie verlor in diesen 24 Stunden 201 Mann, worunter 3 Offiziere todt, 6 verwundet. Unter den Todten befand sich der Oberstlieutenant de la Boussiniere, Kommandeur der Artillerie der Malakosf-Attacke, welcher, während er einen mit Truppen vollzgepfropsten Laufgraben auf dem Revers passiren wollte, durch eine Standbüchsenkugel in den Kopf geschossen wurde.

Der Berbrauch vom 17. bis zum 18. Juni betrug an 50,000 Schuß, wovon 14,000 auf ber rechten Flügel-, 36,000 auf ber linken Flügelattace.

Am 20. war Baffenftillftanb gur Beerbigung ber Tobten.

An die Stelle des de la Boussoniere trat ber Oberstlieutenant Laumiere von der Fußartillerie der Garde.

Während des Monat Juni hatten die Russen zuerst mit Leuchtkugeln auf etwa 500. Schritt Entsernung geworsen. Sie bestanden
aus einem eisernen Gerippe von etwa 1 Linie starkem Drath und
waren mit Schwefel, Salpeter, Pech und etwas Antimonium gefüllt
von einem Kaliber von etwa 15° (5½ Zoll). Ihre Leuchtkraft war
ziemlich bedeutend.

In der letten Zeit der Belagerung bedienten Ach die Ruffen auch kleinet Brandkugeln gegen die Sappenspiten, welche aus Paubiten

ähnlich den Berghaubigen geworfen, mehrmals die Sappenkörbe ent-

Im April 1855 war ein Oberfeuerwerker Bouillet nach der Krim gesandt worden, um mit bereits im Polygon von Bincennes versuchten explodirenden Brandbomben gegen die Stadt Sebastopol weitere Bersuche zu machen. Der Brandsatz bestand aus 6 Theilen Salpeter, 3 Theilen Schwefel, 1 Theil Pech, pulveristrt und untereinander gemengt. Das Sprengpulver war in einem wollenen, seidenen oder leinenen Sac enthalten, welcher leer in das Geschoß eingebracht und dann erst gefüllt wurde. Rachdem das Pulver eingefüllt und der Sac zugebunden war, ließ man ihn auf den Boden fallen und süllte nun successive den Brandsatz unter Feststampsen mit einem hölzernen Psioce nach die Bombe völl war. Dann wurde gewöhnlicher Zündsatz ausgebracht und ein passender Zünder aufgesetzt.

Bei den Bersuchen war die Flamme recht lebhaft und genügte, um buchene Holzscheite in Brand zu setzen, aber bei den Würfen explodirten alle Bomben vorzeitig, nachdem sie das Rohr verlassen hatten, so daß keine Anwendung davon gemacht werden konnte.

Man hatte geglaubt, daß gegen Erdwerke, wie die von Sebastopol, in der Brustwehr und äußeren Böschung krepirende Granaten eine größere Wirkung äußern würden als Bollkugeln und deswegen dem Belagerungspark zu diesem Behufe 40,000 Granaten von 15° zum Schießen aus 24pfündigen Kanonen überwiesen.

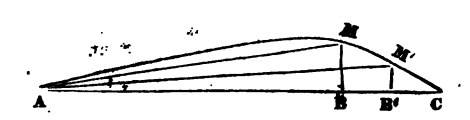
Diese Granaten wurden mit hölzernen Spiegeln und Ladungen von 1—2 Kilogramm versucht und es stellte sich heraus, daß bei Labungen über 1½ Kilogramm das Crepiren bereits in der Seele des Geschützes erfolgt, besonders wenn schon Unebenheiten entstanden sind. Es muß stets große Borsicht angewendet werden, damit solche Granaten nicht über den Transcheen frepiren. Zu dem Ende muß der Zünder genau in der Seelenare sitzen und der Spiegel gut besestigt sein, damit sich das Geschoß nicht in der Seele drehen könne. Es wurde auch die Meinung ausgesprochen, daß das Geschoß zu leicht sei, um auf größere Entsernungen seine Richtung sestzuhalten und daß die

Eisenstärke zu gering sei, um bem Schuffe aus langen Geschützöhren wie ber 24pfünder zu widerstehen.

Die Granatschüffe gegen Erbbrustwehren haben im Allgemeinen gute Resultate geliesert und die Wirkungen stehen im Verhältniß zur Schwere der Kaliber, wie sich beim Schießen derselben auch mit den schweren Geschütztalibern ergab.

(Fortsetzung folgt.)

Angenäherte Bestimmung des Ensallwinkels aus der Schuftabelle beim flachen Bogenschuf.



Der Erhöhungswinkel (bei horinzont. Biskelinie) für die Schusweite AC = a sei $= \alpha$.

für die etwas kleinere Schupweite AB = a' - = a', baher die Differenz (Gradation) der Erhöhungswinkel = a - a' für die Differenz der Schupweiten BO = a - a'.

Die Senkrechte auf AC an B, MB, treffe die Flugbahn AMC im Punkt M.

Nach der Artillerie-Praxis wird beim flachen Bogenschuß, da der Winkel MAB nur klein und die Hypotenuse AM nahe gleich der Rathete AB ist, der Punkt M ebenfalls getroffen, wenn man den Ershöhungswinkel für die Weite AB, «, um den Winkel MAB (Tersainwinkel) vergrößert. Daher kann man für die Praxis annehmen « + MAB = «, oder der Winkel MAB = « – «.

Könnte nun der Bogen MC der Flugbahn als gerablinig vorausgesetzt werden, so ware einfach AB ig MAB = MB = BC ig MCB, ober $\operatorname{tg} \operatorname{MCB} = \frac{\operatorname{AB}}{\operatorname{BC}}$ $\operatorname{tg} \operatorname{MAB}$; wosür man, ba die Winkel Hein sind, sepen kann $\operatorname{MCB} = \frac{\operatorname{AB}}{\operatorname{BC}} \operatorname{MAB} = \frac{\alpha'}{\mathbf{a} - \mathbf{a}'} (\alpha - \alpha')$, b. i. der Ein= fallwinkel MCB wäre um soviel Mal größer als die Disserenz der Erhöhungswinkel $\mathbf{a} - \alpha'$, als die entsprechende Disserenz der Schusweiten $\mathbf{a} - \mathbf{a}'$ in der kleinern Schusweite \mathbf{a}' enthalten ist.

Beim württ. Sechspfünder z. B. ist

für a = 1000 Schr. a = 1° 55′ 55″

• a' = 900 = a' = 1° 36′ 43″

baher a - a' = 19′ 12″

für a - a' = 100 Schr.

Demnach wäre ber Einfallwinkel MCB

auf 1000 Schr. = 9.19' 12" = 2° 52' 48"
ober tg MCB = 9.tg 19' 12" geset, MCB = 2° 52' 40"

Auf diese Art wird indessen, da die Flugbahn eine Eurve und gegen ihren Endpunkt C am stärkften gekrümmt ift, der Einfallwinkel zu klein gefunden. Um größere Genauigkeit zu erlangen, kann man bagegen wie folgt versahren:

Man nehme in AC einen Punkt B' zwischen B und C, errichte auf AC in B' eine Senkrechte M'B', welche die Flugbahn in M'schneibet, und setze AB' = x, M'B' = y, den Winkel M'AB' = \varphi.

Rach bem Borigen ist der Binkel M'AB' dem Binkel gleich, um welchen der ber Entsernung AB' entsprechende Erhöhungswinkel vermehrt werden muß, um den Punkt C (ober auch M') zu treffen, sowie der Binkel MAB gleich dem Binkel ist, der dem Erhöhungs-winkel a' zugesetzt werden muß, wenn die Beite AC erreicht werden soll. Und will man beim Schießen solche (verhältnismäßig kleine) Zunahmen der Schußweiten bewirken, so hat man die den Erhöhungs-winkeln zuzusesenden Theile den betreffenden Streden, um welche das Geschoß weiter gehen soll, proportional zu nehmen; wenn die Schußweite z. B. um 50 Schr. erstreckt werden soll, halb so viel als für wine Zunahme um 100 Schr.

Ĺ

Dieraus folgt die Proportion:

 $M'AB' : MAB = B'\tilde{C} : BC,$

ober $\varphi : \alpha - \alpha' = a - x : a - \alpha'$.

Man hat daher $\varphi = \frac{\mathbf{a} - \mathbf{x}}{\mathbf{a} - \mathbf{a}'} (\alpha - \alpha')$, und somit die Gleichung für den Endbogen MC (zwischen $\mathbf{x} = \mathbf{a}'$ und $\mathbf{x} = \mathbf{a}$) der Flugbahn: $\mathbf{y} = \mathbf{x} \operatorname{tg} \varphi = \mathbf{x} \operatorname{tg} \left(\frac{\alpha - \alpha'}{\mathbf{a} - \mathbf{a}'} (\mathbf{a} - \mathbf{x}) \right)$.

Sieraus findet man für die Tangente des Winkels, den die Berührende am Punkt M' mit der Are der x, der Linie AC, einschließt, $\frac{dy}{dx} = tg\left(\frac{\alpha - \alpha'}{a - a'} (a - x)\right) - \frac{\alpha - \alpha'}{a - a'} x \left(1 + tg^2\left(\frac{\alpha - \alpha'}{a - a'} (a - x)\right)\right)$

und, indem man x = a fest,

bie Tangente des Einfallwinkels

an
$$C = -\frac{a}{a-a'}(\alpha-\alpha')$$
,

mabrend unter ber Boraussetzung, MC fei eine gerade Linie,

biese Tangente =
$$\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{a}-\mathbf{a}'}$$
 tg $(\mathbf{a}-\mathbf{a}')$

gefunden wurde. (Das Vorzeichen — bezieht sich auf die Lage der Berührenden gegen die Axe der x, und kommt hier weiter nicht in Betracht.)

Rimmt man abgekürzt $\mathbf{y} = \mathbf{x} \boldsymbol{\varphi}$ flatt $\mathbf{x} \, \mathbf{t} \, \mathbf{g} \, \boldsymbol{\varphi}$, so hat man

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} \varphi + x \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{a} - 2x}{\mathrm{a} - \mathrm{a}'} (\alpha - \alpha'),$$

und ebenfalls

$$= -\frac{a}{a-a'} (a-a') \text{ für } x = a.$$

In Bezug auf das obige Beispiel findet man nun

$$tg MCB = 10.29' 12'',$$

unb
$$MCB = 3^{\circ} 11' 48''$$
,

ober wenn man, was hier gelten kann, den Winkel fatt seiner Taugente nimmt MCB = 3° 12'.

Auf diesem einfachen Wege können aus den Tabellen des flachen Bogenschuffes, wenn die Erhöhungs- (Bifir-) Binkel durch Bersuche

Rechnung mit geböriger Sicherheit und Schärfe in regelmäßiger, fortlaufender Folge ermittelt und gegeben sind, die Einfallwinkel die verschiedenen Entfernungen unmittelbar mit genügender Gezgleit berechnet, und daraus ferner die bestrichenen Räume, die rscheinlichkeiten des Treffens 2c. abgeleitet werden.

Oberfilieutenant Dr. v. S.

III.

۲.

Bur Belagerung von Sebastopol.

Das von dem General Jones und den Kapitains Elphinstone und Reilly herausgegebene Tageduch der Belagerung von Sebastopol, so wie das von dem Ingenieurmasor Montagu im Dezember 1855 in Se=bastopol selbst versaste Memoir enthalten in Bezug auf artilleristische wie Ingenieur=Details eine Menge für die Fachwissenschaft interessan=ter Angaben, von welchen ein kurzer Auszug hier nicht unwillkommen sein dürfte.

In dem nachfolgenden Memoir des Königl. Ingenieur = Majors Montagu werden die Beschaffenheit und Ausbehnung der Vertheidi= gungseinrichtungen der Feste zu dem Zeitpunkte recht klar dargestellt, wo die Belagerung ihr Ende erreichte.

Wunderbar, daß mit Ausnahme des Malakoff und Mastbastions kein einziges Werk in Mauerwerk ausgeführte Escarpe oder Contres=carpen hatte! Auch diese genannten Bastionen hatten nur kurze Streden roh ausgeführten Stein-Revetements, welche während der Belagerung entstanden. Das Relief der Werke war nur um Weniges bedeutender, als das gewöhnlicher Feldwerke. Die Stärke Sebasto=pols ist also entschieden nicht in den Werken zu suchen, sondern bezucht kurz ausgedrückt in Folgendem: Sebastopol besaß enorme Vorzähle im Marine-Arsenal, eine sehr große Garnison und eine außer=

wrbentlich günstige Beschaffenheit des Borterrains rings um die Stadt und Borstadt für den Bertheidiger derselben. Mehrere dominirende Pöhen lagen in der Enceinte der Festung. Ferner ist die bedeutende Armirung an Geschüßen ins Auge zu fassen: die schwersten Kaliber richteten ein starkes und fernhin verheerendes Feuer auf den ganzen Kampsplaß, auf welchem der Angreiser mit den Angrissarbeiten vorzgehen mußte. So sah sich der Belagerer gezwungen, auf mehr als die doppelte Entsernung, die sonst dei Belagerungen inne gehalten wird, seine Approchen zu eröffnen.

Das Borterrain senkt sich stetig und sehr bebeutend nach der Festung von dem über 1700 Schritt von derselben entsernten Höhenrücken ab, auf welchem die bekannten englischen Batterien Gordon und Chapman errichtet worden waren; es ist nach allen Seiten hin vollkommen frei und offen, zeigt nirgends eine Pede, eine bedende Terrainfalte, oder auch nur das Geringste, das sich der Einsicht der Festung entzöge. Der felsige Boden bereitete außerdem den TrancheeArbeitern die außerordentlichten Schwierigkeiten, welche nur Ausdauer und unsägliche Anstrengungen überwinden konnten. Auch die Kavins
— für den Angreiser von Rachtheil, indem sie seinen Angriff in einzelne Theile spalteten — wurden von dem kräftigen Feuer der Bertheibigung eingesehen.

Die Linien der Festungswerke, welche ganz unregelmäßig fic brachen, gestatteten, aller Orten und mo es gut schien, bas Geschütfeuer zu verstärken; einzelne Festungsgeschütze waren sogar so vortrefflich aufgestellt worden, daß fie nicht zum Schweigen gebracht werben konnten, und durch ihr Feuer bis zu Ende der Belagerung bem Feinde große Berlufte bereiteten. Da ber Festung gemauerte Revetements fehlten, die Balle niedrig, Paliffaden und andere tüchtige Pindernismittel — unbedeutende Berhaue auf dem Glacis vor dem Malatoff, Redan und Mastbastion ze. abgerechnet - nicht vorgeseben, auch feine vorgeschobene Werke vorhanden waren, so sab fich die Besatung der Festung bald veranlaßt, einzelne Posten von 10 bis 15 Mann vor ber Enceinte so weit wie möglich vorzuschieben, welche fich in Löchern ober schnell eingeschnittenen Graben Dedung verschafften. Diese Einnistungen gewannen nach und nach eine folche Ausbehnung, bag Terrainstreden, auf welchen man im April 1854 noch Fünfundzwanzigster Jahrgang. L. Banb.

F

teine Spur von irgend einem Berke wahrnehmen konnte, allmälig ganz von trefflich angelegien Kontreapprochen durchschnitten waren. Diese Einnistungen verursachten dem Angreifer bei ihrer Nähe und einem lebhaft darin unterhaltenen wohlgezielten Schützenfeuer empfindliche Berluste.

So lange nun die Garnison der Festung diese vorgeschobenen Posten behauptete, war der Hauptwall troth seines schwachen Prosils teiner Gefahr ausgesetzt. Zu solchen vorgeschobenen Anlagen sind auch die sogenannten "Weißen Werte" und die Kamtschatta Redoute auf dem Grünen Hügel zu zählen, Werte, welche auch erst in den Monaten Februar und März 1855 erbaut wurden und sehr viel zur hartnäckigen Vertheidigung der Festung beitrugen, indem sie eine lange Zeit hindurch den Fortgang der Belagerungsarbeiten aushielten.

Der Kampf um Sebastopol hat der Einsicht Raum verschafft, daß Brustwehren aus Erde überwiesend vortheilhafter sind als Brustwehren aus Mauerwerk; die Sebastopoler Erdwälle waren nämlich auch nach dem heftigsten Feuer, allerdings zur formlosen Masse gestaltet, doch nie so vollständig zerstört, als es aus Mauerwerk aufgeführte gewesen sein würden.

Das Material ber Mauern wäre durch die Gewalt der Geschosse weit umber zerstreut und das Innere der Werke dem Auge des Beschierers blos gestellt worden; die Erdwälle der Festung wurden das gegen in der Nacht hergestellt und waren am andern Morgen wieder zur Brustwehr sormirt. Es ist mithin anzunehmen, daß Deckungen aus Erde durch Boll- und Hohlfugeln, welche mit geringer Elevation gegen dieselben abgeseuert werden nicht vollständig zerstört werden können: ihre Wirkung besteht nur darin, daß die Erde aufgerissen, aber nicht weiter zerstreut wird. Gegen Erde müssen deshalb Mörser angewendet werden, welche im hohen Bogen schwere Geschosse wersen, die tief in den Boden eindringen, bevor sie explodiren. Solche Explosionen würden dann wohl wahrscheinlich die Brustwehr aus Erde gründlich zerstören. Aber ist es leicht, bei der geringen Tresssähigkeit dieser Geschütze, eine solche Wirkung auf Erdbrustwehren schnell zu erzielen?

Beschreibung der Stadt und Festung Sebastopol von Ingenieur:Major Montagu,

niebergeschrieben Gebaftopol am 7. Dezember 1855.

Bur Zeit, als bie Alliirten ihren Flankenmarsch vom Belbeck ausgeführt und zuerft Stellung auf ber Gubseite Sebaftopole genommen hatten, existirten, zur Sicherung der Stadt vor einem Angriff vom Lande ber, nur febr unbedeutende Berte. Die Ruffen entwickelten jeboch alsbald eine außerorbentliche Thätigkeit, um diesem Uebelftande abzuhelfen und bem gefahrbrobenben feindlichen Feuer gu begegnen. Es ftanben ihnen in bem enormen Gefdütz- und Munitionsarsenal für ben Guben bes ruffischen Reichs, welches fich in Gebaftopol befand, die ergisbigsten Streitmittel zu-Bebote, und ebenso auch eine unbegrenzte Zahl von Arbeitsfräften vom Rorden ber Festung ber. Da nämlich die Allierten die Festung nicht von allen Seiten einzufoliegen vermochten, tonnten fich bie Ruffen von Außen ber mit Allem versehen, was ihnen in der Stadt fehlte, wie z. B. mit unzähligen Shangförben, Faschinen und allem jum Bau von Feldwerken erforberlichen Material. Die Positionen, welche sie besetht hielten, beherrschien an und für sich bas Borterrain ganz außerorbentlich und die günstige natürliche Ziguration des Terrains gab ihren Ingenieuren an die Band, die Bauptwerke burch einfache gebrochene ober gerade Linien berartig mit einander zu verbinden, daß sie nicht zu beforgen brauchten, auf benselben burch Enfilade großen Berluften ausgefest zu fein. Der Boben ift im Allgemeinen für Ginschnitte in bie Erbe sehr wenig geeignet, da er meift aus Fels besteht und nur hin und wider eine schwache Erdader benselben unterbricht.

Das Holz des Schiffswerfts und die Boblen und Balten der Ariegsschiffe boten den Russen einen gleichfalls unbeschränkten Borrath zu bombensichern Blendungen, zu Bettungen für Kanonen und Mörser und zu Geschütztänden, Bauten, die sie besonders bei Anlage der zahlreichen Traversen häusig zur Anwendung brachten. —

Die Flügel der russischen Stellung lehnten sich ans Wasser, der linke an den Hafen, der rechte an die See. In dieser Stellung tre-

٠.,

ten 6 Paupipuntte als bie wichtigften besonbere hervor, sammtlich burch unregelmäßige Curtinen und gebrochene Linien mit einander verbunden.

Die 6 Paupipunfte, vom linten ruififchen Flügel ausgebend, finb:

- 1) ber fleine Reban;
- 2) ber Malafoff;
- 3) ber große Reban;
- 4) bie Daft- und Gartenbatterien;
- 5) bas Centralbaftion unb
- 6) bie Quarantaine- und Artillerie-Batterien.

Das Borterrain um Sebastopol erhält seinen eigenthümlichen Charalter durch die tiefen Schluchten und eingeschnittenen Pohlwege, welche von den höhen abwärts sich nach der Stadt hinziehen, und sast unzugänglich steil in einer Entfernung von 1200 bis 3600 Schritt, bei ihrer Annäherung zur Festung nach und nach flach auslaufen. Durch diese Formation stellten sie den Allierten große Schwierigkeiten entgegen, während sie den Russen dagegen einestheils gute Anlehnungen für die Flanken ihrer lang ausgedehnten Berte, anderntheils auf dem von ihnen besestigten Terrain nicht zu steile Abfälle darboten, um nicht vollständig im Stande zu sein, ihre einzelnen Positionen durch einsache Wälle mit einander zu verbinden. Die russischen Werte hielten die Schluchten außerdem so trefflich unter Feuer, daß es fast unmöglich zu sein schen, in denselben vorschreiten zu können, um die Flanken dieser Werte zu umfassen.

Unter ben Schluchten find folgenbe nambalt ju machen:

- 1) bie Schlucht Utchatoff, welche ben fleinen Reban vom Malatoff trennt;
- 2) bie Schlucht Rarabelnaja oder Mittelichlucht, welche ben Malatoff vom großen Reban trennt;
- 3) bie Schlucht ber Woronzoffftrage, welche ben großen Reban bon ben Waft- und Gartenbatterien trennt;
- 4) bie Schlucht ber Strafe von Sebaftopol nach Balaclava, welche die Gartenbatterien vom Centralbaftion trennt.

Dies lest genannte Bastion sieht burch eine erenelirte Mauer mit ben Artiflerie-Batterien in Verbindung; vorgeschobene Berte bilben bier bas Quarantaine-Fort und bas Fort Alexander. Eine parallel biefer Front sich hinziehende Schlucht benahm den Franzosen die Möglichkeit, den Angriff gegen diesen Theil der Festung durch Bortreiben regelmäßiger Approchen zu unternehmen.

Der kleine Reban, ber Malakoff und ber große Reban und bie biese Werke verbindenden Linien sicherten die Karabelnaja-Borstadt und das Schiffswerft, während das eigentliche Sebastopol durch die Mastund Gartenbatterien, das Centralbastion und die Artillerie-Batterien in Berkeidigungszustand gesetzt worden war; dieser letztere Theil der Stadt war vom Schiffswerft durch eine Bucht geschieden, welche tief eingriff und an deren Ende eine starte und sehr gut flankirte Batterie — die Buchtbatterie — angelegt worden war.

Die Lage, welche die vorher erwähnten Werke einnahmen, war burch die Pohenpunkte zwischen den Schluchten vorgezeichnet. Der Malakoff beherrschte sie jedoch sämmtlich, und die Russen, welche ben Werth dieser Hauptstellung sehr wohl erkannt hatten, scheuten keine Mühe und Anstrengung, dieselbe so fest als möglich zu machen; indem sie die Wiederherstellung des alten weißen Thurmes aufgaben, den kreisförmigen Grundriß des Werks jedoch beibehielten, errichteten sie einen Erdwall von 12' bis 20' Höhe, mit eiwa 18' tiesem Graben vor demselben.

Dieser Ball bilbete ben vorspringenden Theil eines Oblongums, beffen lange Seiten in Flanken mit ftarkem Prosil gebrochen waren. Der Eingang in die Rehle des Werks war durch sehr bedeutende Traversen gesichert. Im Innern waren ihrer viele *) mit übergreisenden Enden, echelonweise erbaut; man war hierin zu weit gegangen, so daß diese Traversen, als sie in Feindes Pand gefallen waren, obgleich zu ihrer eigenen gegenseitigen Unterstützung angelegt, im Gegentheil dem Feinde große Vortheile gewährten.

Im Malatoff, wie fast in jedem anderen russischen Werke, standen die Geschüte 5' bis 6' über dem Ballgang mit einer Rampe dahinter; ihre Bettungen bildeten oft zugleich das Dach von Hohlräumen,
die dem Beriheidiger zum Schutz gegen feindliches Burfgeschoß dienten. - Im Malatoff waren auf dem Balle nicht bloß Traversen sentrecht zur Feuerlinie errichtet, sondern auch jedes Geschütz, welches dem

^{*)} Mehr als 18!

.

Feuer der seindlichen Kontrebatterien ausgesetzt war, hatte eine decende Rückenwehr. Traverse und Rückenwehr stellten meistens die Form eines Elbogens dar, 2 Linien, unter einem Winkel zusammensstoßend, von denen die längere das Geschütz als Traverse, die kürzere als Rückenwehr deckte. Der Graben des Malatoff war 18' tief und 12' breit. Der abgerundete vorspringende Theil des Werks besaßteine Flankirung, die Anschlußlinien dieser Kurve dagegen eine um so flärkere. Einige Stellen des Grabens waren belleidet, det größte Theil jedoch in seinem natürlichen Justand verblieben, welcher bei der selssigen Beschaffenheit des Bodens saft senkrechte Böschungen gestattete. Kontreminen waren nach dem französischen Angriff von der Kontrescarpe aus vorgetrieben worden.

Links vom Walatoff auf bem zunächfliegenden Sobenzug befand sich der kleine Redan in der Bastionair-Form. Seine rechte Flanke bestrich die Borterrain vor dem Malatoff, seine rechte Face die französischen Angriffsarbeiten rechts vom grünen Hügel, seine linke Face die französischen Cheminements gegen den Sapunderg. Der ausspringende Winkel dieses Werks ist sehr offen, die Facen stehen in richtigem Berhältniß zu den Flanken. Auch dies Werk weist, wie der Malatoff, jedoch in geringerem Maaße, Traversen und Rückenwehren auf; zwischen den Traversen waren je 2 Geschütze aufgestellt. Die Bettungen der Geschütze liegen bedeutend höher, als der hintere Ballgang; selbst viele Traversen sind mit Rampen versehen und mit schmalen Brustwehren für Feldgeschütz und Kleingewehr gekrönt. Für letzteres sind aus großen Sandsäcken Scharten gebildet. Unter Bettungen und Traversen waren auch hier zahlreiche bombensesse Hohleräume bergerichtet.

Bom kleinen Redan nach dem Pafen zu ist der Boden fast eben bis zu der Stelle, wo die vertheidigungsfähig eingerichtete Kaserne (das Kreuzblockhaus) liegt; von hier aus fällt er jedoch plöhlich und steil zum Pasen ab. Dieser Abhang, welcher das äußerste Ende des linken russischen Flügels bildet, ist hauptsächlich stark durch seine nattiche Lage, indem die Schiffswerft-Bucht gerade vor ihm liegt.

Er war jedoch auch mit einer mehrfach gebrochenen Vertheidigungslinie von geringem Profil, meist für Infanterie eingerichtet, versehen worden. An der Stelle, wo der Aquaduft der Tschernaja in das Werft einmündet, war ein kleines Werk für 3 Karronaden, Etwas über die Linie vorgreisend, angelegt worden, um einestheils den Aquadukt zu befreichen, anderntheils um zu verhüten, daß er feindlicher Seits zu gedeckter Annäherung benutt werde. Diese Bertheidigungslinie, deren Alignement beinahe auf den grünen hügel trifft, war gleichfalls mit Traversen sehr reichlich versorgt, und da viele derselben & Schanzkörbe übereinander hoch, und sie sämmtlich von Mitte zu Mitte nur 20' auseinander lagen, so war der, den Abhang niederwärts führende Laufgraben vollfommen gesichert. Am äußersten Rand des Hügels lag die höchste Traverse: 5 Körbe hoch mit einer ihrer Höhe angemessenen Stärke; sie sollte insbesondere die Enstlade vom grünen Pügel abwehren (denn jeder Schuß von dort aus gegen den Heinen Redan mußte in dieser Richtung hinstreichen).

Nuf dem Rücken des Hügels, welcher vom kleinen Redan nach bem Pafen sich erstreckt, liegt parallel der Schiffswerftbucht das Areuzblockhaus und das Laboratorium. Beide Gebäude hatten vor Bombenschlag sichernde Erdbecken. Außerdem schützten aufeinander gestellte Schanzkörbe (einer auf den andern mit Pfählen fest aufgetrieben)
vom gewachsenen Boden bis zum Dach der Gebäude die besonders
gefährdeten Seiten derselben, so daß sie nicht sowohl als Unterkunftsräume, als auch als Traversen dienen konnten.

Bor biesen Gebäuben waren mächtige Batterien in gebrochenen Linien errichtet, beren Aufgabe es war, das Plateau vom Ausgang der Schiffswerftschlucht bis zum kleinem Redan unter Feuer zu halten. Diese Batterien waren mit dem kleinen Redan durch einen einfachen Laufgraben verbunden, der gemäß seiner Lage, (da er unter dem obesen Rand des Rückens lag) dem feindlichen Feuer entzogen war.

Der Malakoff und kleine Reban waren durch eine Kurtine mit einander verbunden, welche die Utchakoffschlucht durchschnitt und so den Abschluß der Vertheibigungswerke der Karabelnaja vollendete. Die Kurtine war auf ihrem rechten Abschnitt mit Mörsern, auf ihrem linken mit Kanonen besetzt; in ihrer Mitte lag die Pforte, aus welcher die russischen Aussälle erfolgten. Hinter dieser Kurtine war eine zweite, ähnlich der ersteren und parallel derselben hinlaufend. Sie verband die rechte Flanke des kleinen Redan mit der linken Flanke des Malafoff. Der Raum zwischen beiben Kurtinen ward burch biese genannten Flanten vollfommen unter Feuer gehalten. Die septerwähnte Kurtine wurde nicht vollendet. Ware est geschehen, so wurde ihre dominirende Lage über die vor ihr liegende ben lesten französischen Angriff und leine Schlußsene boppelt schwierig gemacht haben.

Der höhenzug rechts vom Malatoff ift von bemlelben burch die Mittelichlucht getrennt, welche, hier tief und vielfach zerriffen, ausgezeichnete Anlehnungen für die Flauten des Malatoff und großen Redan bot; nach der Stadt zu ift fie jedoch eingeebnet durch Erde, welche durch Ausgrabung der Berfte gewonnen wurde, so daß fie in teiner Weise die Kommunikation der genannten Werke unter einander, noch die mit der rückwärtigen Vertheidigungslinie behinderte. Diese letztere war von den Ruffen in der Weise steht behandelt worden, daß die zurückgezogenen mit den vorliegenden Werken in engster Verbindung ftanden.

Der große Redan bat lange Jacen mit je 10 Welchuten gwifden ben gablreich vorhandenen Traverien. Dem ausspringenden Binkel gunachft erfolgte bas geuer aus fdragen Scharten. Die linte flaufe (nach bem Dalatoff ju) beftebt aus einer gebrochenen Linie, welche ibr Weidupfeuer bauptfachlich gegen ben rechten englischen Rlugel richtete. Da bie Gefdupe bes Reban burch Traverien gut gefichert find, fo bermochte ber Reind burch bireften Cous nur geringen Schaben angurichten; bagegen maren bie Berlufte burch Burffeuer in Diefem Bert weit bedeutenber, ale in irgend einem anderen. Much gegen Rudenfeuer maren die Geldute ber rechten Jace vollfommen gebedt, bie ber linten jeboch megen Mangele an Rudenwehren nicht. Der ausspringende Bintel mar mit einer Geschügbant verleben, wodurch die Ruffen im Stande maren, bier gelogeicon fur ben Sall eines Angriffe fonell aufzufahren, auch in ber Racht in Die Laufgraben mit Rartaticen ju feuern. Un bie rechte gace bes Reban ichlieft fic unter einem Bintel bon 110" eine Hante an, beren Graben burch eine bombenfefte Caponniere bestrichen wird. Bon diefer Glante giebt fic eine andere Linie nach bem Ausgang ber Worongoffichlucht und enbet mit einer Batterie von 2 Geschüpen, welche Die Borongoffftrage unter Beuer halten follen. Der Redan und feine Glanten batten aute Braben bon ungefähr 12' Sobienbreite und ebenfo großer Tiefe; ba jeboch

Bacen des Werks angefügt waren, so erhielt der Saillant hauptsächlich Flankenseuer vom Malakoff und den Gartenbatterien. Die rechte Face des Redan setzte sich nach rückwärts durch die Batterien, welche den Ramen "Redan-Wall" führten, und durch die Kasernen-Batterien weiter fort, wodurch gleichsam eine innere Verschanzung für die rechte Redan-Flanke und deren Verlängerung entstand. Da diese zurückgezogenen Batterien bedeutend höher lagen, so vermochten sie die vorliegenden Linien nicht bloß vor Rückenangriff zu schützen, sondern auch über dieselben weg ein starkes Feuer zu unterhalten.

Dem Redan=Ball war die Aufgabe gestellt, sowohl den linken englischen Flügel zu bekämpfen, als auch die Boronzoffstraße zu bestreichen, während das Feuer der Kasernen-Batterien (Batt. Nikonoss) auf den Theil des linken englischen Flügels sich richtete, welcher an-die sog. Schlucht der Engländer sich anlehnte, auch der gerade darkwerliegenden Batterie am Südhafen (Batt. Stal) (Buchtbatterie) als Flanke diente.

Die rechte Face dieser Kasernen-Batterien, welche durch ben rechten feindlichen Angriff enfilirt wurde, war durch viele Traversen hiersgegen vortrefflich geschützt; diese griffen sogar zum Theil so weit nach rüdwärts, daß sie auch als Rüdenwehren, ähnlich wie im Malakoff, Sout verleihen konnten.

Die linke Face, beren Verlängerung auf die Mastbatterie traf, besas nicht so viele Traversen, jedoch eine sehr große Rüdenwehr auf die ganze Länge der Face dahinter, um vor den Geschoffen des linken englischen Flügels guten Schutz zu gewähren. Auf dem Abhang des Pügels, welchen die Kasernen-Batterien trönten, befand sich beim Besinn der Belagerung eine Anzahl von Gebäuden. Als diese bald von seindlichen Geschossen eingeäschert worden waren, schusen die Russen aus den Trümmern dieser häuser eine Berschanzung mit schwachem Prosil und kurzen Flanken nebst vorliegendem Graben, derselben die Ausgabe zuweisend, Angrisse auf den Redan, sei es von der Woronzosseschlicht und der Schlucht der Engländer der, sei es vom Mastbastion abzuweisen, eine Ausgabe, welche man zu erleichtern suchte, indem man die rückwärts verlängerten Flanken unmittelbar mit der Batterie des Südhassens (Buchtbatterie) verband.

Diese lestgenannte Batterie bildete das verbindende Glied zwischen den russischen Bertheidigungsanlagen des Schiffswerfts, der Rarabelnaja=Borstadt und den Werten des eigentlichen Sedastopol. Am Ende des Südhafens gelegen ist das Niveau ihres Balles nur ein Paar Juß über dem Basserspiegel; der Ballgang ungefähr 12' breit. Benn diese Batterie nun auch das verbindende Glied in der Kette der Bertheidigungsanlagen darstellte, so war durch sie jedoch nicht die einzige Kommunikation zwischen den Werken vermittelt, denn inmitten des Südhasens sührte quer über denselben eine Floßbrücke, auf welcher der Pauptverkehr zwischen Stadt und Schiffswerft stattsand.

Die Bucht-Batterie besteht aus einer geraden Linie mit zwei Flanken, welche unter stumpsen Winkeln ein wenig nach Außen vorgezogen worden sind. Ihre Geschütze seuern durch Scharten; zwischen je 2 Geschützen eine Traverse, in den Traversen Pulvermagazine oder Wohnräume für die Wach- und Bedienungsmannschaften; zur Seste jedes Geschützes Bankets für Schützen.

Diese Batterie ward wegen ihrer trefflichen Lage vom Feinde wenig belästigt; gut flankirt durch die Verschanzungen in den einzgeäscherten Säusern verwandelte sich zudem ihr Vorterrain bei eintretendem Regenwetter alsbald in Morast. Außerdem hatte man den Boden durch zahlreiche künstliche Hindernismittel noch unzugänglicher zu machen gesucht: so fand man dort Verhaue, Wolfsgruben und Fladderminen jener eigenthümlichen Art*), daß der Druck des Fußes auch die Explosion hervorruft. Durch alle diese Anlagen war der Angriff auf dieses an und für sich schwache Werk eben so großen Schwierigkeiten unterworfen, wie irgend eine andere Stelle in der Enceinte der Festung.

Wenn wir jest zu den Werken des eigentlichen Sebastopol übergehen, so sehen wir, daß die Russen als erste Hauptposition die Höhe zwischen den Schluchten der Engländer und der Straße nach Balaclava (auch Stadtschlucht) durch das Mastbastion (auch Mastbatterie) verstärkt haben. Wenn man die kurze Linie am kinken Flügel dieses Weeks als Kurtine betrachtet und das kleine auf bem hohen Rands

^{*)} Diefe Minen find weiter unten naber beschrieben worden.

ber Schlucht ber Engländer gelegene Werk als eine Art von Halb= bastion, so erkennen wir hier eine bastionirte Linie, beren rechtes halbbastion jedoch weit bedeutender, als das linke. Dieses lettere keht durch eine unregelmäßig geführte Linie mit dem Hang der Schlucht der Engländer, und dieser hinab durch eine krähenfüßartig gestaltete Linie mit der Bucht-Batterie (am Südhasen) in Verbindung.

Diese Werke machten ben Fortgang aller gegen dieselben birekt geführten Angriffsarbeiten sehr schwierig. Alle Versuche, das Haupt-werk durch Wurffeuer zum Schweigen zu bringen, mißlangen, denn da es auf dem hohen Rücken zwischen den 2 Schluchten lag, sielen alle Geschosse, welche nicht gerade in die Brustwehr oder auf die Bet-tungen einschlugen, in die Tiese der Schlucht dahinter und verurssichten keinen Schaden.

Die Mastbatterie besteht aus 2 Facen von bedeutendem Profil ind einem breiten Graben davor, dessen Böschungen an einigen Stellen mit trocken aufgesetzten Steinen, an anderen mit Holz bekleis bet sind, indem Pfähle tief in die Erde eingetrieben, die Wand aus horizontal dahinter eingelegten Bohlen stützen.

Bor der Kurtine, welche die Massbatterie mit den im Krähenfuß gestalteten Linien verbindet, besindet sich ein breiter Graben, dessen Sohle mit Wolfsgruben und Fallgruben übersäet ist. Der Graben geht jedoch nur dis zum Rande der Schlucht, da hier der steile Hang der Schlucht ein genügendes Hinderniß gegen Annäherungen des Feinzdes gewährt. Bor der linken Face der Massbatterie lag ein kleines Ansenwerk sür 4 Geschütz, welches den Zweck hatte, den ausspringenzben Winkel der Batterie zu flankiren; auf der rechten Face befand sich eine bombensicher eingedeckte Kaponniere im Graben, welche den Grasben flankiren sollte. Die Batterie selbst ist in ihrer Bauart den bissber beschriebenen Anlagen ähnlich: zwischen jedem Geschütz lagen Trasversen, welche sämmtlich dergestalt nach Innen gebogen worden sind, daß sie gleichzeitig als Rückenwehr dienen konnten.

Unter dem Glacis befanden sich Kontreminen, wie beim Malakoff; bei der Uebergabe der Festung fand man noch eine Mine zum Schuß geladen und fertig verdämmt. Einige waren während der Belagerung gezündet worden.

Duer burch bie Reble bieser Batterie in gebrochener Linie lag ein einfacher Ball für Mustetenfeuer, mit kleinem Graben davor. An die rechte Face ber Mastbatterie schloß sich eine lange, mehrfach gebrochene Flante an, welche wiederum mit den Gartenbatterien sauch Terrassenbatterien genannt) die Berbindung herstellte. Lettere ftellten eine Art Kadalier der Mastbatterie dar, hatten ein sehr unregelmäßiges Aussehen, waren aber dergestalt gelegen, daß eine die andere flantirte; daß sie ein übermächtiges Feuer auf die vorliegenden Berte richten konnten; daß sie eine lange Front dem englischen linken Angriff entgegenzustellen und daß sie endlich vermochten, den ausspringenden Binkel der nächsen Pauptposition auf dem gegenüberliegenden Rücken der Schlucht der Balaclavastraße, - den Saillant des Centralbastions — zu flanktren.

Das Centralbaftion fann als bas rechte Satbbaftion einer baftionirten Front angeschen werben, als beren linkes das Mastbastion, beibe burch eine vielfach gebrochene, in schwachem Profil ausgeführte Rurtine mit einander verbunden.

Ebenso, wie bas Mastbastion hat bas Eentralbastion eine lange Flanke. Drei hintereinanderliegende, vollsommen von einander getrennte Kurtinen schlossen den Raum zwischen beiden Flanken ab. So war die hier durchführende Schlucht (ber Balaclavastraße, auch Stadtsschlucht genannt), durch ihre natürliche Beschaffenheit unbedeutender, als irgend eine andere, nächst der außerordentlichen Energie, mit welcher sie vertheidigt wurde, durch Sulfe der Kunft so start geworden, wie irgend eine der übrigen.

Das Centralbaftion befieht aus einem großen ausspringenden Binkel mit Flanken, auf zeder ber letteren greift ein kleines Bert bor, durch welche ber Saillant des Paupiwerks vollftändig unter Feuer gehalten wird. Ein Graben zieht sich rund um bas Ganze und um die Keineren Berke. Diese flanden vermitte.ft Raponnieren mit bem Paupiwerk in Berbindung.

Minengallerien lagen unter der Contredcarpe und einem Theil bes Glacis. Sie famen jedoch nicht jur Geltung.

Auch im Centralbaftion find, wie im Maftbaftion, Die Facen nach radwärts bis zu einer ftarten favallerartigen Berichanzung verlangert. Das Baftion bat baffelbe Profil, wie bas Maftbaftion, befist aber weniger Traversen, auch, ba es nicht nothwendig war, nicht hinter allen Geschützen Rückenwehren.

Allem Anschein nach war das Centralbastion einst durch eine trenelirte Mauer mit der Artillerie-Batterie verbunden. Diese trenelirte Mauer hatte die Höhe von ungefähr 12', die Stärke von 6' und alle 6' Scharten; ihr Grundriß war theils bastionirt, theils tremaillirt; vor einem Theil dieser Mauer war ein Graben, wo jedoch der Abfall des Berges steil, sehlte berselbe.

Die Ruffen legten offenbar auf diese Schutwehr wenig Werth; auch hatten sie einen Theil derselben zunächst dem Centralbastion abgetragen, das Tracee der bastionirten Linie sedoch beibehalten und ein startes Erdwert geschaffen, bessen Prosil dem des nebenliegenden Bastions gleich tam. In diesem Werte standen einige Geschütze hinter sehr hoben Brüstungen.

Quer burch die Rehle biefes Bastions war eine Rückenwehr errichtet, zwischen ihr und dem Centralbastion ein Wert mit mächtigem Profil, einem Graben davor, dessen Rückseite jedoch sehr bloß gestellt war; es mochte wohl in der Absicht gelegen haben, dieses Wert mit dem Ende des Centralbastions zu verbinden. Dasselbe beherrschte um ein Geringes das vor ihm liegende Bastion und war größtentheils mit Karronaden und Mörsern armirt. Die trenelirte Mauer wird von dem abgetragenen Theil ab, dessen wir vorher erwähnten, bis zur Artillerie-Batterie nicht durch neue Werte unterbrochen, und bewahrt ihr bastionirtes scharf gebrochenes Tracee, die sie das lestgensante Wert erreicht. Ihre Flanken sind mit 2 Kanonen armirt, welche durch eine Art Halbsasematte seuern; Rückenwehren hinter den beiden Kanonen enthalten die Pulvermagazine. Unter dem Bankett lagen Lehmbütten, welche, einsach mit Ziegeln eingedeckt, vor jeglichem Feuer sicher gestellt waren.

Die Artillerie-Batterie bilbet den äußersten rechten Flügel der russischen Bertheidigungslinie, vor derselben und beim Eingang in den großen Hafen befinden sich noch 2 andere, vollständig in sich absgeschlossene Forts, nämlich Fort Alexander und das Quarantänes Fort.

Die Artillerie-Batterie wird rechts burch die Artillerie-Bucht umfaßt, ihre Front nach dem Lande besteht aus Bastionen, am äusersten Ende,

(welches die Rüste zwischen Artillerie-Batterie und Fort Alexander bestreichen soll) in mehr runder Form sich gestaltend. Dies Werk stellt die einzige Ausnahme dar in dem von den Russen versolgten Besestigungsplane; denn es hat nicht nur eine gemauerte Escarpe, sondern auch seine äußere Brustwehrböschung ist in gleicher Beise revetirt. Die Flanken des Werks haben eine richtige Lage, der Graben ist sedoch sehr undedeutend und die Contrescarpe nicht revetirt. Biele Kanonen stehen auf Geschützbänken. Die nur schmalen Brustwehren zwischen benselben sind mit Körden bekleidet. Pinter der Kurtine mit dem Hasen in der Front, war eine sehr bedeutende Rückenwehr, 20° hoch, aus Lehm erbaut, deren äußere Flächen durch eine Masse verbichtet worden waren, welche auf eine Mengung von Lehm, Kalt und Pferdehaaren schließen ließ.

Die Artillerie-Batterie war mit Pulver-Magazinen reichlich versehen, welche halb versenkt, durch sehr ftarke Balken und 7' Erde einzgebeckt sind. Das größte Magazin war aus Mauerwerk mit 2' ftartem Gewölbe erbaut, auf welchem Erde gegen den Bombenschlag aufgebracht war. Der Rücken dieser Batterie ist durch eine krenelirte Maner gedeckt, die sich von dem linksliegenden Bastion nach der Artillerie-Bucht erstreckt; eine zweite Maner zieht sich von dem rundlich vorspringenden Theil der Batterie, dessen vorher Erwähnung geschah, den Abhang des hügels hinab, die sie Artillerie-Bucht erreicht. So stand diese Batterie, welche den Zweck hatte, den hafen zu vertheitigen, mit dem ganzen Besestigungsspstem in Verbindung und war selbst gegen einen plößlichen Ueberfall im Rücken gesichert.

Bor der Front der krenelirken Mauer und der Artilleriebatterie befanden sich zwei besondere Forts: das eine, das Quarantaine=Fort überwachte den Eingang in die Quarantaine=Bucht, das andere, das Fort Alexander dem Fort Constantin gegenüber, bildete mit letzt genannten den Paupteingang in den großen Pasen.

Das Quarantaine-Fort hat eine unregelmäßige vierseitige Figur; die nach der See und die nach rechts und links sich erstreckenden Seizten waren im Bastionair-Tracee, während die 4te, den Stadtbefestizingen zunächst gelegene eine scharf gebrochene Linie mit sehr hohen Brustwehren bildete. Ein Graben lief rings um dies Werk. Alle Geschütze nach der Seeseite ftanden auf Geschützbänken, zwischen den-

seiben hocherrichtete Merlons. Traversen waren sehr selten, auf einem Punkte standen 11 Kanonen auf einer Bank, ohne daß irgend eine Traverse zu ihrer Sicherung angelegt war. Alle nach der See gerichteten Batterien waren mit Defen aus Stein für glühende Kugeln versehen, welche eine große Anzahl Rugeln zu glühen vermochten. Der Graben dieses Werks ist größtentheils pallissabirt, besontens der Graben vor den Kurtinen, und indem die Pallissaben hier bis zur horizontalen Richtung der Schartensohle hinaufreichten, gaben sie eine Art Blendung für die Geschüße hinter den Scharten ab.

Fort Alexander auf einem schmalen Borgebirge, welches in den Hafen vorgreift, ist hauptsächlich in Mauerwerk erbaut worden. Auf der äußersten Spitze besitzt es einen kleinen runden Thurm, an welchen sich eine Batterie anschließt, welche auf Rasemattengewölben ruht, und deren Geschütze über Bank seuern. Seine Kehle ist durch eine Mauer von geringem Prosil, in welche Scharten gebrochen waren, abgesschließten. —

Zwischen der frenelirten Mauer und dem Quarantaine-Fort, welches so nahe am Wasser liegt, daß es fast vor dem Hauptwerk durch den Rücken des Hügels in der Front verborgen ist, waren noch einige Erdwerke in Angriff genommen worden, welche, wie es scheint, eine Berbindung des Quarantaine-Forts mit den Batterien der frenelirten Mauer vermitteln sollten; sie waren aber in einem sehr unsertigen Zustande und in der Rehle ganz offen.

Im Laufe der Belagerung erbauten die Ruffen, als wir unseren Batterien eine andere Lage gegeben hatten, zurückliegende Batterien auf hohem Terrain, unmittelbar hinter den Garten- und Mastbatterien. Sie besaßen nur ein größeres Kommandement, als letztgenannte, sonst fenerten ihre Geschüße in derselben Richtung. Sie erhielten den Ramen "Stadtbatterien".

Die Häuser, hinter welchen diese Batterien erbaut worden, waren nach ihrer Bollendung niedergeriffen worden. Die Batterien waren schwerarmirt, und setzen die Artilleristen durch ihre retirirte Lage in den Stand, die Geschütze mit großer Genauigkeit zu bedienen. In gleicher Weise entstand eine Batterie in den öffentkichen Gärten, um von hier aus in großer Entsernung auf die Schiffe zu seuern, welche etwa den Bersuch machen wollten, in den Pasen einzudringen.

Die Front ber Seeftabt mar gleichfalls burch einen Erbaufmurf gebect und mit Gelchuben armirt.

Alle Straßen Sebaftopole und bes Rarabelnaja-Diftrifte waren verbarrifadirt und mit leichten Rarronaden besetzt. Da Biele biefer Barrifaden bereits lange Zeit aufgerichtet waren, fo läßt fich annehmen, bag bieselben gleich nach ber Schlacht an ber Alma erbaut wurben, um einem Angriff ber Berbundeten, welche vor der Stadt ersichienen, auch in derfelben zu begegnen ober den Rudzug zu beden.

Die Belleibungen, welche bie Auffen bei ihren Werfen anwenbeten, find verschieben: Schanzförbe, Faschinen, Flechtwerf, robe, auch behauene Steine, Faffer, Sanbfade, eiferne Wasserbehalter, Biegelfteine.

Am häufigsten traf man Schanztörbe an, da auch hierzu ein unbegrenzter Borrath von Strauch in ber Rabe zu Gebote fland. Die
gemöhnliche Größe ber Körbe betrug 3' in der höhe, 2' in der Breite.
Die zur Betleidung von Schartenbaden bestimmten waren jedoch vielfach größer und zwar etwa 4' boch, auch flärfer im Durchmeffer. Bei
ihrer Berwendung wurden sie nicht nur recht sest hingesteckt, sondern
auch ein flarfer Pfahl durch jeden Kord getrieben. Bei Scharten
waren diese Pfahle noch besonders durch Taue an flarken Pfosten befestigt, welche in einer Entsernung von etwa 8' in den Merlon eingelassen waren, eine Maßnahme, die sich jedoch auch häusig bei anberen gewöhnlichen Bekleidungen fand.

Die Traversen waren in ber Regel mit Schanzförben bekleibet, und diese vielkach in 4 bis 6, oft noch mehr Reihen übereinander. Man hatte dabei viel Sorgfalt auf die Besestigung der Körbe verwendet; oft sah man 4 Pfähle durch 1 Korb getrieben, davon 2 horizontal durch 3 oder 4 Körbe zugleich, um die Körbe unter sich sester aneinander zu bringen, und 2 in schräger Richtung in die Brustwehr. An den Echpunkten besand sich auch wohl i flarter Psossen der Länge nach mitten durch den Schanzford, wobei der Psossen recht tief in die Erde eingriff. Längs ihrer Krone waren die Traversen gewöhnlich mit sest verpfählten Faschinen bekleidet; diese wurden zedoch selten als Bekleidungsmaterial für die ganze Traverse benutet.

Muf g ber Bruftwehrftarfe maren bie Scharten gewöhnlich mit Schangforben betleibet, in febr vielen Fallen fogar bie außere Bruft-

wehrböschung, eben so wie die innere, mit diesem Material bekleibet. Ein anderes Bekleidungsmaterial, als Körbe, für innere Brustwehr=
bischungen und Banketistusen, auch hin und wieder für Traversen beftand in Flechtwerk, entweder aus fertigen Hurden von 10—14' Länge
und 4' Höhe für die Brustwehren, 1' Höhe für die Stufen, oder aus
Pfählen, — zu welchen man die Aeste des Strauchwerks oder gespaltene Bretter genommen, — die längst der Böschung eingetrieben und
dann mit Strauchwerk umflochten wurden. Die russischen Bauern sind
in solchem Flechten sehr geschickt, weil sie im Innern ihres Landes die
Pächter-Wohnstätten und deren Einfriedigungen meistentheils in dieser
Weise herstellen.

Diese Art Bekleidung verleiht den Bankettstufen zwischen den Geschützkänden ein sehr sauberes Aussehen und eine große Festigkeit; .
diese war nun auch sehr nothwendig, da bis zur Brustwehr hinauf oft 4 bis 6 Stufen anzulegen waren.

Bo Traversen Flechtwerkbekleibung hatten, war dieselbe flets an ben Böschungen selbst ausgeführt, nicht durch Hurden hergestellt worben.

Bei Brustwehren, die hauptsächlich nur dem Kleingewehrsfeuer ausgesetzt waren, hatte man auch alte Pulverfässer mit Sandsäcken oben drauf verwendet. Die Sandsäcke waren weit größer, als die in unserem Dienste in Anwendung kommenden. Gefüllt hatten sie eine Dicke von 1' 9" oder 1' 3" und dabei eine Länge bis zu etwa 7'3 bem entsprechend waren sie auch nicht so leicht zu bewegen.

Rohe unbehauene Steine wurden mitunter auch zu berartigen Brustwehren als Bekleidungsmaterial benutzt. War ensilirendes Kleinsgewehrfener zu befürchten, so wurde die Bekleidung durch Traversen aus einzelnen gefüllten Schanzkörben gebeckt, welche auf der höchsten Bankettstufe aufgestellt wurden und mit Steinen gekrönt waren. Eisserne Basserbehälter*) wurden Anfangs auch zu Bekleidungen ansgewendet und schienen sehr brauchbar zu sein.

^{*) 13} Granaten schlugen an einer Stelle einer mit berartigen Bebältern bekleideten Scharte des Mastbastions ein, ohne diese Bekleidung zu zerstören und die Scharte unbrauchbar zu machen.

Die Banketspusen zwischen den Geschützen wurden sehr oft mit Steinen bekleidet, ein Matemal, woran nie Mangel war, ob man nun regelmäßig behauene oder gebrochene Steine anwendete. Letziere waren alsbann zu diesem Zweck besonders aptirt worden. Eine solche Be-Reidung war sehr hauerhaft.

Lag nun die oberfie Bankeitstufe eiwa 6' über dem gewachkenen Boben, so wurden mit diesem Steinmaterial auch häusig lieine Unter-kunfteräume, die einem oder 2 Mann Schut vor den Unbilden der Bitterung gewähren konnten, unter den Stufen angelegt. So waren die Bankeitstufen zwischen den Geschüßen in der Buchtbatterie (am Ende des Südhafens) aus Stein gebildet und mit 5 Hohlräumen von 5' Tiefe versehen, welche hier sedoch hauptsächlich zur Aufnahme für die Geschosse dienten. Jeder Raum was durch eine Blendung geschüht.

Die Escarpe des Mastbastions war mit farten Itantigen Palissaben von etwa 11' pobe, die tief in den Boden eingesetzt waren, umkleidet; sie scheinen ihren Zwest außerordentlich gut erfüllt zu haben, und boten ein weit schwierigeres hinderniß für den Sturm dar, als die Escarpe des Malatost ober Redan.

Diesem Memoire werden noch einzelne Angaben des General Jones beigefügt und zwar über

Scharteuladen.

Zwei Arten Schartenladen wurden bei der Belagerung angewendet; die eine bestand aus der Wand eines eisernen Wasserbehälters,
welche eima 4' im Quadrat groß, mit einer freisrunden Deffnung
persehen war, so daß sie nicht entsernt zu werden brauchte, um das
Geschütz zu richten oder abzuseuern. Dieser Laden wurde dadurch sestgehalten, daß 2 kleine Ringe in den oberen Eden desselben angebracht
waren, durch welche kurze Stücke Taue gingen, die schließlich an 2
fest in den Boden eingeschlagenen Psosten besestigt worden waren.
Aus seder Seite einer Scharte stand ein solcher Psosten. Diese Psosten
wurden auch — und zwar in allen Batterien — dazu benutzt, um

an dieselben das an dem Pintertheil des Geschützes festgelegte Tau umzuschlingen, sobald das Geschütz gelaben, zum Feuern vorgezogen werden sollte.

Die Schartenladen jedoch, welche man fast durchweg anwendete und als diejenigen allgemein nennen hörte, welche gegen Geschoffe ganz undurchtringlich waren, bestanden aus Tauen, die 2mal — auch is nach Stärke Imal — übereinander, einen Laden von der Größe von eima 4' bis 5' im Quadrat, mit einer Deffnung am unteren Ende für das Geschüt bildeten. Bei 3½" starken Tauen liesen eiwa 50 Tauereihen durchweg in sentrechter Richtung hin, während auf Entsernungen von je einem Fuß quer darüber 4 bis 5 Taureihen angebracht und an eine um die andere der sentrechten Reihen vernähtert waren. Der so hergestellte Laden wurde an einen horizontalliegenden Balten angehäugt, welcher an den oberen Enden der vorher erwähnten 2 verstiken Pfosten besestigt worden war.

An Stellen jedoch, welche besonders dem Aleingewehrseuer ausgesett waren, oder hinter denen viel Berkehr flattsand, wurde ein Ret von 3"gem Tauwerk, von ungefähr 12 Reihen in der Breite und 2 bis 3 übereinander, berartig sest an das Geschüt dort, wo der Aufsat angebracht war, besestigt und nur eine kleine 4" im Quadrat weite Deffnung behufs Richtens des Geschützes freigelassen. Die Schartenladen in der Buchtbatterie (am Ende des Südhafens) waren 8'-6" lang, 5' 6" breit.

2. Bombenfichere Unterfuuftsräume.

bensichere Unterkunftsräume in ihren Werken erbauten, als nöthig waren, um alle diejenigen Truppen in denselben unterbringen zu können, welche die erforderliche Besahung zur Bertheidigung der Berke und Bedienung der Geschüße bildeten. Solche Räume findet man hinter den Brustwehren und Geschüßaufstellungen, manchmal unter den Bettungen der letzteren, sehr oft auch unter ersteren; auch unter Traversen und Rückenwehren und unter den Wällen, welche als Berbindungslinien dienten; insbesondere jedoch unter den Brustwehren, welche nur für Kleingewehrseuer eingerichtet worden waren, die Un-

terkunfteräume waren hier jedoch oft nur so eingerichtet, daß sie Schutz gegen Splitter und Sprengstude, nicht gegen den Bombenschlag boten.

Dei derartigen Anlagen wurden Löcher ober auch Gräben selbst von 8—10' Tiefe ausgehoben und diese mit Balten von 1—1½' Stärke überbeckt; lagen die Balten 10' ober 11' frei, so wurden sie in der Nitte noch unterstützt und dann mit Erde 4—6' hoch überschüttet. In diese Räume wurden auch Defen ausgestellt. Die Wände waren gewöhnlich mit Steinen oder Bohlen bekleibet. Die bedeutenderen Unterkunftsräume waren 5—7' hoch. Die größere höhe wurde angenommen, wenn 2 Reihen Leute übereinander in denselben schlafen sollten.

Ein solcher Unterkunftsraum im großen Reban war 85' lang, 11' breit, 6' hoch (für eine Reibe Leute zum Schlafen eingerichtet.)

An den Orten, wo wenig Gefahr vor Bomben zu besorgen war, wie längst den Linien, welche mit den Ravins hinauf oder hinabliesen, und in den nur für Kleingewehrseuer bestimmten Brustwehren waren oft nur kleine Löcher ausgehöhlt, welche, manchmal sogar im Felsgestein ausgehauen, Aufnahme, ihrer Größe gemäß, für 1 bis 6 oder 8 Mann gewährten. Diese Löcher waren oft nur mit alten Bohlen und Erde überbedt, schüßten mithin hauptsächlich vor der Witterung und ließen nur eine so schmale Deffnung frei, daß die Mannschaften beraus- und hineinkriechen konnten. Nach den Ueberbleibseln zu urtheilen, welche man in verschiedenen derartigen Räumen und löchern sand, liegt die Vermuthung nahe, daß die Leute mehrere Tage im Dienste blieben, und in dieser Zeit auch ihr Handwerk als Schuster und Schneider zc. betrieben.

Bombenfichere Unterfunfteräume wurden auch hier und ba in ben Contrescarpen und Graben, sogar in ben Schüpenlöchern angelegt.

Im Quarantaine-Fort befand sich ein Blodhaus aus schwerem Mastholz für 3 Karronaben zum Bestreichen des tiefliegenden Vorterrains, darüber befanden sich so zahlreiche Scharten für Kleingewehrfeuer, das 40 Mann bequem dahinter angestellt werden konnten.

3. Magazine.

Diese wurden gang in der Beise, wie die größeren bombenficheren ? Antertunfteraume, erbaut; bie Banbe maren ebenfalls mit Steinen ber Bohlen bekleibet. Die Aushöhlungen wurden hierbei jeboch b tiefer ausgeführt; bas Baltenholz zu ihrer Einbedung hatte bie Stärke von 1' 6" bis 2' und quer über biefem ftarten Balten lag bann noch eine 2. Lage Balten von ähnlicher Starte. Diese Bolzer waren bin und wieder durch schwere Klammern mit einander roh befestigt. Auf ber Polzbede wurde Erbe 6', häufig noch höher aufgebracht; bei einer Spannung ber Balten von 10' murbe auf eine besondere Unterftutung berfelben in der Mitte Bedacht genommen. Bei vielen Magazinen nimmt es ben Anschein, als ob gleich bei ihrer Erbauung elektrische Drähte gelegt worden seien, um eventuell das Magazin in die Luft fprengen zu können. Dan findet die Borkehrung bei mehreren Dagazinen auf ber Sübseite. Die in früherer Zeit gelegten Drabte waren viel schlechter umbullt und verwahrt, als biejenigen, welche gegen Ende ber Belagerung bei neu angelegten Magazinen fich vorfanden. Dier bildete eine Guttapercha-Röhre die Umtleidung für die 3fach geftredten Rupferdrähte.

Die Orähte im Naftbastion und in den Gartenbatterien standen mit dem Innern des Postgebäudes, gegenüber dem Theater, in Berbindung, wo muthmaßlich die elektrische Batterie stand. Die anderen Enden der Orähte einer solchen Leitung waren im Minenofen in dem mit Pulver gefülten Rasten, der eine Oraht am Deckel, der andere am Boden des Rastens, gut befestigt. Die Berbindung beider Orähte wurde nun durch 2 kleine hölzerne Schachteln von 3" Länge und 2" Breite vermittelt, welche, gleichfalls mit losem Pulver angefüllt, die Orähte in ihrem Innern mittelst; je 1 Rupferklammer sesselletten und so nahe an einander brachten, daß 2 in den Kupferklammern eingestigte Stücke Polzkohle sich sosort entzündeten, sobald die elektrische Kette geschlossen war.

4. Bettungen.

Für den kurzen 32pfor. und vielfach für andere schwere Geschüße bestanden die Bettungen nur aus 3 Balken, welche eine von der Front

abweichende Lage hatten; oft wurden auch 4 Balten angewendet. Diese wurden auf die blobe Erde gestreckt und befestigt. Befanden sie sich über bombensicheren Räumen, so wurde die und da der Zwischenraum zwischen benselben auch mit abwechselnden Lagen von Jaschinen und Erde ausgefüllt. Ihre Abmessungen waren sehr ungleich, durchschnittlich sedoch 8" im Duadrat ftark. Die Bohlen, welche man anwendete, waren 2½" kark und wurden durch Pfähle auf dem Boben sestigehalten. Die Größe der Bettungen war sehr verschiedenartig, durchschuittlich hatten sie eine Frontbreite von 6', rückwärts von 14' bis 15' und eine Länge von 12—14'. Die Lasseten gingen auf Rädern, ihr Rücklauf wurde wie auf Schissen gehemmt, zu welchem Behuse 2 starke Pfosten oder Bäume sest in der vorderen Front der Bettung eingetrieben worden waren (bieselben Pfosten, deren wir früher bereits bei Besestigung der Schartenladen erwähnten. Die Bettung hatte einen Fall von etwa 6".

5. Sindernismittel.

Was die Hindernismittel anbetrifft, welche dem Angriff entgegengestellt wurden, so wendeten die Ruffen Berhaue, Wolfsgruben, Bretter mit Rägeln 2c. an. Manchmal fand man auch deu Boden, auf welchem ein Angriff erwartet wurde, von löchern von 3—4' Durchmeffer durchschnitten, oft auch von Brettern überdeckt, durch welche 5" lange Biderhafen mit 4 Spiten hindurchgetrieben worden waren. An den Stellen, an welchen der Angreiser berartige Gruben erst, wenn er herangekommen war, sehen konnte, wie im Graben vor der Eurtine, links vom Mastbastion, wurden außerdem in den Zwischenräumen, wo keine Gruben waren, Steine auseinander gethürmt, ein Hindernis, welches für den Angreiser nicht unbedeutend sein muß.

Bretter mit 5" langen Rägeln lagen auf dem Glacis, vor der Caponniere des Mastdassions, ungefähr 18' von der Contrescarpe entsfernt, in einer Breite von 4', einer Länge von 100'; sie waren sorgsfältig verpfählt und mit Erde leicht überdeckt, so daß sie dem Auge verborgeu blieben.

Fladderminen wurden auch auf allen denjenigen Punkten angelegt, auf welche ein Angriff am Meiften zu vermuthen war. Sie

•

bestanden aus Pulverkasten von ungefähr 1½' enbischem Inhalt, welche nur so tief in die Erde versenkt waren, daß ein Breit, 6" darüber und durch 2 schwache eiserne Träger gehalten, unmittelbar auf dem Horizont lag; eine Glasröhre, welche in einer schwachen zinnernen Dalle sich befand und die etwas kürzer, als das Breit war, lag gerade der dem Pulverkasten und dicht unter dem Brett.

Diese Glasröhre enthielt ein chemisches Präparat, welches das Pulver im Laften, mit dem es in engfter Berbindung ftand, sofort entzündete, sobald die Röhre durch einen Druck (Tritt) auf das Brett vertrümmert wurde.

6. Giuniftnugen.*)

Es scheint, als ob die russischen Außenposten sich stets anfänglich badurch Deckungen bildeten, daß sie Steine vor sich aushäusten, auch wohl sich in die Erde eingruben, wo es der Boden erlaubte, und hier- bei der Deckung die Form eines Puseisens gaben. Diese begonnene

^{*)} Riel außert fich über diese Anlagen in abnlicher Beise: "Diese Einniftungen, welche eine große Rolle in ber Belagerung von Sebaftopol gespielt haben, bestanden gewöhnlich aus einem ungefähr 3' tiefen Loch, deffen Erbe nach bem Angriff zu eine fleine, von einer Sandsacicharte gefrönte, Bruftwehr bildete. Ein fich in einem solchen Loch niederkauernder Schütze fand ge= nügenden Sout gegen Rleingewehrfeuer, für Geschütfeuer bot hingegen seine Dedung ein febr unbedeutendes Biel bar. Die in dieser Beise am Beiteften vorgeschobenen kleinen Poften wurden burch andere, welche naber zur Stadt lagen, unterftust; wenn man nun gegen fie vordrang, wichen die vorderften Tirailleurs noch bis zu den weiter zurüdliegenden zurück, und sobald die Belagerer in großer Zahl ausrückten, um diese Einnistungen zu zerftören, eilten alle Tirailleurs auf ein gegebenes Zeichen in ben rudwärteliegenden geftungegraben, um den Feind die volle Gewalt des Festungsgeschützes fühlen zu lassen. Die russischen Ingenieurs, durch die Unebenheiten des Bodens und die große Ueberlegenheit ihres Geschützeuers begunftigt, haben mit vielem Geschid Bortheil aus diefer Art der Bertheidigung gezogen. Wenn jedoch ein Soldat, der in einer solden fleinen Einnistung fich befand, im Laufe des Tages verwundet wurde, war ihm oft lange jeder Beistand, selbst unter ben Augen feiner weiter rudwarts aufgestellten Rameraden, verfagt. Diesem Uebelftande fann man vielleicht die Ausbehnung sufcreiben, welche biefe Außenpoften allmälig erlangten, in-

Arbeit sette nun jeder folgende Posten fort, die die Deckung genügte, worauf alsbann eine zweite dicht daneben ausgeführt wurde, so daß zulett eine ganze Reihe solcher Deckungen entstand. Hier und da blieben die einzelnen ohne segliche Berbindung, an anderen Stellen wurden sie jedoch mit der Zeit mit einander verbunden, wie z. B. in Steinbrüchen.

Im Laufe der Belagerung führten die Ruffen auch Contreapproschen aus, welche aus Schlögen, Parallelen und vorgeschobenen Bersten bestanden. In dieselben wurden gleichfalls Scharsschüßen aufgestellt, die dem Feinde große Berluste beibrachten. Als die Alliirten diese vorgeschobenen russischen Schläge und Parallelen allmählig ersobert hatten, waren viele derselben für ihre eigenen Iwecke zu verswenden, indem sie nur die Brustwehr umzukehren brauchten, weil die Russen nicht immer die Vorsicht getroffen hatten, dieselben von vornsherein so anzulegen, daß diese vorgeschobenen Anlagen von ihren rückwärtsliegenden Hauptwerken enstlirt werden konnten.

Potsbam, 1. Juli 1861.

Schult, Hauptmann à la suite der 2. Ingenieur-Inspection.

dem man sie schließlich mit einander verband. So entstanden aus ihnen wirkliche Contreapprochen, deren Trace parallel zur Enceinte der Festung sich hinzog. Ost wurden sie später zu unserem Gebrauch und Nugen umgekehrt, wie namentlich am 2. Mai bei dem Angriff gegen die Stadt, und am 7. Juni bei den Angriffsarbeiten gegen die Karabelnaja-Borstadt."

IV.

Die Versuche im directen Bresche= sowie im indirecten Bresche= und Demolitionsschusse, seit dem Jahre 1816.

Ein Bortrag, gehalten am 25. April 1861 in ber militärischen Gesellschaft zu Berlin, von Weigelt, Hauptmann in ber Branbenburgischen Artillerie = Brigade Rr. 3 und Abjutant ber zweiten Artillerie=Inspection.

Die Kriege ber früheren Jahrhunderte, selbft noch des verfloffenen, unterscheiben fich von benen ber neueren Beit unter Anderem auch baburch wesentlich, daß in ersteren bie regulairen Armeen meift nur in folder numerischen Stärke gegen einander auftraten, wie fie beut ju Tage nur als ein Bruchtheil ber auf bemfelben Kriegstheater einander begegnenden Beere anzusehen sein würden. — Rumerisch unbebeutenbe Armeen konnen selbstredend die Trennung größerer Corps nicht ohne wefentliche Schwächung ertragen; treffen fie baber im Borruden auf Beftungen, zu beren Cernirung und Angriff ein größeres Corps erforberlich — so muß ihr weiteres Bordringen wesentlich gehemmt werben. Rleine Festungen mit geringer Befapung vermochten baber in früheren Zeiten den Lauf eines flegreich vordringenben Peeres wohl zu lahmen, weil nach ben damals maaßgebenden Anficten bas Belagerungs-Corps zur Ginschließung und Angriffsführung bie zebnfache, seit Bauban aber wenigstens die sechs- bis fiebenfache Stärke der Besatzung haben mußte. Solche Multiplicatoren, selbst Heiner Befatungeftärken ergaben natürlich ein Product, durch beffen Subtraction vom Ganzen der Armee dieselbe beträchtlich reducirt wurde, so lange dies Ganze numerisch nicht sehr bedeutend war.

Rteine Festungen, wie sie nach bem eben Dargelegten in früherer Zeit von wesentlichem Einstuß auf den Gang eines Feldzuges werden konnten, mußte man aber, ihrer schwachen Besahung wegen, gegen Begnahme mittelft gewaltsamen Angriffs — b. h. durch baldigen Sturm, ohne vorausgegangenen, zeitraubenden, förmlichen Angriff in schrittweiser Annäherung mittelft Trancheen — sichern und suchte dies zu erreichen:

- 1) theils durch nasse Gräben wo die Terrain-Beschaffenheit solche anzeigte, wie z. B. vorzugsweise in den Riederlanden (Coehorn 20.);
 - 2) theils durch Tracee, das eine sehr starke Flankirung gewährte (Bauban, Montalembert 2c.);
 - 3) theils endlich durch hohe Profilirung in Mauerwerk (italienische und spanische Manieren, und mehr oder weniger die anderen, exclusive der niederländischen).

Die Befestigungs-Manier, welche die für kleine Festungen vordugsweis wesentliche, leichte Abwehr des gewaltsamen Angriss mittelst materieller, namentlich todter Hindernisse, immer als ein Hauptbedingnis ihrer Anwendbarkeit sesthielt, fand dann auch auf größere
Festungen Anwendung, bei welchen dieser Punkt nicht ebenso in den
Bordergrund gestellt werden kann und darf: man befestigte die einen
nach demselben System wie die anderen. Dies lag theils in einer
gewissen, den Festungs-Constructoren jener Zeiten unläugdar eigenen
Pedanterie, iheils mag es früher — wo die Bertheidigung entweder
der wassensähigen Bürgerschaft, oder häusig Truppen zusiel, welche
man im offenen Felde nicht glaubte gebrauchen zu können — nothwendig gewesen sein.

Jenen drei Paupthindernismitteln gegen einen gewaltsamen Angriff wurde je nach Ort und Zeit verschiedener Werth beigelegt. Die ersten beiden bewährten sich nur unter gewissen Bedingungen; die hohe Profiltrung in Manerwerk aber wurde zu allen Zeiten und unter allen Umständen als das wesentlichste, zuverlässigste materielle Pindernis des Gelingens eines Sturmes aus freier Pand angesehen, so lange, als man bei der Unvollommenheit der Artillerie-

•

Technik die Mauern schon von größerer Entfernung her niederzulegen entweder gar nicht vermochte, oder doch nur mit dem immensesten Auswande an Geschützen und Munition, deren Perbeischaffung bei den damals im Bergleich gegen die heutige Zeit mangelhaften Transportmitteln sehr bedeutenden Zeit- und Arastauswand ersorderte. Deut zu Tage ist eine wesentliche Beränderung gerade in diesen Beziehungen eingetreten: was früher mit großem Munitions- und Zeitauswande kaum zu erreichen war, bedingt sest nur eine geringe Schußzahl und mithin nur wenig Zeit; die Transportmitel haben durch zahlreiche Chaussen, und namentlich durch Eisenbahnen, einen früher ungeahnten Ausschung genommen — auch die hohe Prosilirung in Mauerwert hat nicht mehr Aussicht, den Sturm längere Zeit von der Festung sern zu halten.

Die Belagerungen, selbst noch des verfloffenen Jahrhunderis, saben bie Bresch- und Contrebatterien selten anders als im Couronne= ment liegen, mochten die Futtermauern der niederzulegenden Facen, Flanken oder Courtinen auch von weiterer Ferne ber fichtbar sein. (Ausnahmen hiervon finden fich bei ber Belagerung von Namur 1695, wo auf 400 Schritt; ber Belagerung von Rizza, wo auf 2-300 Toisen Breiche gelegt, aber zum Bustanbebringen berselben auch 29 Tage gebraucht murben; bet Belagerung von S. Gebaftian 1719, wo auf 180 Toifen, aber auch erft binnen 7 Tagen Feuers Bresche gelegt wurde.) Die Belagerungen der von den Franzosen besetzten spanischen Festungen durch die Englander zu Anfang dieses Jahrhunberts boten zum ersten Male zahlreichere Beispiele einer Breschelegung in gacen und Flanken, resp. Courtinen, von weiterer Ferne ber, welder bann schnell der Sturm folgte. Allerdings lud die Bauart bieser Festungen gang besonders bazu ein, ba fie ihr hohes Mauerwerk ohne jeglichen Sout ber Berftörung auf größere Entfernung barboten allerdings mißglückte zuweilen bennoch beffen genügende Riederlegung und in Folge beffen, so wie wegen der großen Entfernung, welche die Sturmeolonnen über bas freie Felb jurudjulegen hatten, ber Sturm (4. B. bei ber erften Belagerung von Babajog; ber erfte Sturm auf das Hornwert- bei G. Sebastian 2c.); — auch war berfelbe im Falle bes Gelingens meift mit großen Menschenopfern verknüpft (bei Ciubab Robrigo koftete berfelbe 66 Offiziere, 640 Mann, von 93 Offizieren,

1217 Mann, die mabrend ber gangen Belagerung getobtet und berwundet wurden; bei ber britten Belagerung von Badajog 317 Offiziere, 3344 Mann, von 378 Offizieren, 4446 Mann mabrend ber ganzen Belagerung; bet S. Sebastian 2000 Mann u. f w.); — aber was an Blut beim Sturm binnen wenigen Stunden vergoffen ward, wurde reichlich aufgewogen durch ben Zeitgewinn und die damit ersparten Menschenopfer in den ferneren friegerischen Operationen.

Diese Erfolge machten Epoche. Patte bie Feftungsbaufunft früher zwar schon verftanden, bas Mauerwerk ber Escarpen ber Sicht von Außen ber zu entziehen, so wurde hierauf doch nunmehr ein um so größeres Gewicht gelegt, auch dahin gestrebt, ben Werten burch völlig gedeckt hinter den Wällen belegene Reduits eine um so größere Biderftandsfähigkeit gegen den gewaltsamen, wie gegen den förmlichen Angriff zu sichern.

Die Artillerie folgte ben unläugbaren, namentlich bie Dedung bes Mauerwerks gegen bas Feuer ber Angriffs-Artillerie ins Auge faffenben Fortidritten ber Festungsbaufunst aufmerklam — fie ftrebte banach, ihre große Pauptaufgabe: jedes lebende wie materielle Pinberniß schon von weiterer Ferne ber zu vernichten, auch dem, durch Erdmasten völlig gebeckten Mauerwert gegenüber zu lofen.

Bereits im Jahre 1824 fand zu Woolwich ein Versuch biefer Art fiatt, bei welchem eine circa 20' hohe, 11 Schritt lange, 6-7' starke Ziegelsteinmauer, freistehend, mit 3' fiarten überwöldten Strebepfeilern, in Bresche gelegt werden sollte, während ein 24 Schritt davor gelegter, gleich hoher Erdwall sie volltommen dectie. Man schoß gegen diese Mauer aus 68pfogen Karronaden auf 630 Schritt, und aus 8- und 10zdligen (25- und 50pfogen.) Paubipen auf 500 Schritt, wobei allerdings nur verhältnismäßig sehr schwache Ladungen (1 Pfb. 14 Lth. für die 68-Pfder.; 29z Lth. resp. 27z Lth. für die Paubipen), dahingegen sehr beträchtliche Erhöhungen (von 11-13° für die Kanonen, 12-14° für die Paubipen) in Anwendung gebracht wurden.

Es bedurfte bes Aufmanbes

von 1200 Shuffen mit Bollfugeln aus ben Karronaben,

- 900 - mit gelabenen Granaten aus ben Paubigen, Summa 2100 Shuffen, . . .

um eine eirea 9 Schritt breite, practicable Bresche zu Stande zu bringen; und noch fernerer

800 mit Bollfugeln aus ben Karronaben,

510 mit gelabenen Granaten aus ben Baubipen,

Summa 1310 Schuffe,

um die Mauer in einen Schutthaufen zu verwandeln; im Ganzen also bierzu:

2000 68pfbger. Schuffe aus Rarronaben,

1410 Schüffe mit Spreng-Granaten aus 50- und 25pfdgen. Daubigen,

Summa 3410 Souffe,

von denen c. $\frac{1}{2}$ oder c. 400 Bolltugeln | Summa 770 Geschoffe oder c. $\frac{1}{4}$ oder c. 370 Granaten 0,45 pCt.

die Mauer getroffen hatten.

Dieses Resultat mar in Betreff des Munitions-Aufwandes wahrlich kein besonders glänzendes — es that aber nichtsbestoweniger die Möglichkeit bar, durch nahe bavor liegende Erdmasken völlig gedecktes Rauerwerk ebenfalls von weiter Entfernung her in Bresche legen zu tonnen. Es war aus diesem Grunde ein unbestritten wichtiges, welches vielleicht als Basis zu weiterer Ausbildung des "indirecten Demolitions- und Brefchefduffes" bezeichnet werben fann, b. b. desjenigen Schuffes, mittelft beffen man, icon von größerer Entfernung ber, völlig gedectes Mauerwerk in Bresche zu legen ober zu bemoliren erftrebt. Bon indirecten Schüffen in weiterem Sinne, b. b. von folden, mittelft welcher ein, durch eine Bruftwehr gebedtes Biel überhaupt getroffen werden foll, — war schon seit Einführung des Ricocettschusses durch Bauban Anwendung gemacht worden, benn ber Ricocettschuß gehört in die Categorie der indirecten Schuffe, ift nur eine Species berselben — bisher aber war jene Schußart noch wenig cultivirt worden, und erft die erhöhte Bichtigkeit derfelben ficherte ihre Entwickelung, mit welcher sich die Artilleristen verschiebener Mächte angelegentlich beschäftigten. Man schien um so mehr Pierauf hingewiesen, als nicht blos die Profilirung der Festungs-Reubauten, sondern auch das Tracee der letteren darauf berechnet war, bie Wirtungen bes Feuers ber Belagerungs-Artillerie meniger verberblich für bie Festungen ju machen. Die gerablinigte gubrung

ver Haupt-Enceinte, die Trennung der Werke vor derselben in selbstständige Gruppen, deren einzeinen Theisen durch gemauerte, kasemattirte Reduits eine große Selbständigkeit gewährt wurde; die hierdurch wesentlich erleichterte, immer mehr gewürdigte und berückschigte,
practische Terraindenuhung; die überall gegen Verticalseuer gesicherten und daher in Mauerwert construirten Flanktrungen und Reduits 2c.
— Alles wies unabweislich darauf hin, daß man eine Schusart cultiviren und zu einer höheren Stufe der Entwickelung bringen müsse,
mistelst welcher man- im Stande ist:

- a) bei ihrer Anwendung als Rirocett die Wallinien (die in Betreff des directen Schusses und Berticalfeuers ziemlich gleiche Chancen gegen die Angrissbatterien haben, den indirecten Schuß, von der Seite ber; aber sich nicht zu eigen machen können) durch Fener zu bekämpfen, das in gleicher Art zu erwidern sie nicht im Stande sind:
- b) bei ihrer Anwendung als Demolitions- ober Brescheschuß jedwedes gedeckte Mauerwerk schon von weiterer Ferne her niederzulegen, resp. vertheidigungsunfähig zu machen, bevor man zur directen Bekämpfung desselben gelangt.

Anfänglich war es aber vornehmlich nur die Species des Ricodeitschusses, welche einer besonderen allseitigen Aufmerksamkeit und Förderung sich zu exfreuen hatte! die Artillerie unseres Staates möchte fich wohl das Berdienst vindiciren dürfen, dem indirecten Sous in feinem weiteren Umfange, namentlich in Betreff seiner Anwendung gur Demolition und Breschirung verbedt liegenden Mauerwerks, zuerft eine besondere Aufmertfamtett geschenkt und benselben weiter und weiter ausgebildet zu Hierburch vornehmlich wurde die Einführung ber Bomben-Ranonen und 50pfogen. Saubigen bedingt, welche junächst und hauptsachlich für ben Belagerungspark und namenilich für die Fälle beim. Angriff von Festungen bestimmt waren, in welchen die früher bestandenen Geschütze im indirecten Bresch- und Demolitionsschusse Genügendes nicht zu leisten vermochten. Solche Fälle ireten namentlich bei Befämpfung von ftarten Reduits, welche nicht weit vom Balltorper entfernt liegen, sowie von farten Caponieren ein — gegen erstere

wird man fehr schwerer Geschosse mit ftart getrümmter Flugbahn (schwerer Paubigen), gegen lettere schwerer Geschosse mit weniger fart gefrümmter Flugbahn, aber sehr großer Percussionstraft, daher karter Labung (Bomben-Ranonen) benöthigt sein. Daß diese Gesschwere burch die gezogenen entbehrlich gemacht werden würden, war zu zener Zeit noch nicht vorauszusehen.

Die Artillerien ber anberen Mächte legten auf ben indirecten Schuß gegen verticale Ziele zum Zwed deren Demolirung oder Breschrung weniger Gewicht, und wenngleich namentlich die französische Artillerie im Laufe der letten drei Jahrzehnte ausgedehnte Breschverssuche angestellt hat, so wurden durch dieselben doch nur die Fragen des directen Brescheschusses, diese aber im weitesten Umfange und mit vieler Gründlichteit zur Lösung gebracht. Die wesentlichsten dieser Bersuche im directen Brescheschuß mögen hier in Aurzem in ihren Resultaten Erwähnung sinden.

Es fanben bergleichen flatt:

- I. 3m Jahre 1834 bei Det, in Folge welcher jenerzeit für bas directe Breschelegen bas Berfahren adoptirt ward: die niederzulegenbe Maner sammt beren Strebepfeiler in ber, für die Bresche bestimmten Breite und auf c. i ber Mauerhohe über bem guß, junachft in einer porizontalen Linie, dem sogenannten Porizontalburchbruche ober Porizontalschnitt, völlig zu burchschießen — zu welchem Behufe ein jedes Geichütz ber Breschbatterie einen entsprechenden Theil dieses Durchbruck zu bilden hat — und bemnächst von jedem einzelnen Geschütze auf bem Flügel des ihm angewiesenen Feldes einen Berticaldurch= bench bilben zu laffen, d. h. die Mauer vom Porizontalschnitt aufmarts bis zum Cordon zu durchschießen. Pierdurch enistanden so viel einzelne, abgetrennte Mauertheile im Breschfelde, als bie Batterie Geschähe zählte; ber Sturz bieser Felber wurde bann — sofern er nicht schon von Telbst erfolgte — durch lagenweises geuer in den Ho= ... rigentalfcwitt perbeigeführt.
 - . II. Im Jahre 1847 wurden bei ber Festung Sapaume sehr ausgebehnte Bersuche im directen Brescheschuß gegen Mauerwerf von mittler Biberstandsfähigkeit (weicher Kaltstein mit anßerer Bekleidung von Ziegelsteinen ober ganz Ziegelsteinen) angestellt, mittelft welcher

eine große Zahl für diese Schufart wesentlicher Fragen zur enbgültigen lösung gebracht werden sollten, nämlich :

- 1) ob das 24pfdge. Kaliber zum Breschelegen unbedingt erforderlich, oder das 16pfdge. schon ausreicht, erforderlichenfalls
 selbst mit schwerem Feldgeschütz schon Bresche zu legen ist?
 und welche Ladungen dabei die vortheilhaftesten, ob \(\frac{1}{2} \) oder
 \(\frac{1}{2} \) fügelschwer?
- 2) ob, und resp. bis zu welchem Horizontalwinkel gegen die Mauer, man auch vom schrägen Beschießen derselben Erfolg im Breschelegen zu erwarten habe, und welche Ladung das bei die vortheilhafteste?
- 3) ob es zulässig sei, den Porizontalschnitt höher zu legen, als auf z der ganzen Mauerhöhe vom Fuß aufwärts, ohne die Gangbarkeit der Bresche wesentlich zu beeinträchtigen und event. bis wie hoch?
- 4) ob es räthlich sei, das Breschefeuer auch während der Racht andauern zu lassen?
- 5) ob nicht allein anliegendes Revetement, sondern auch Kase= matten und Decharge = Mauern schnell und sicher in Bresche zu schießen, wenigstens völlig zu demoliren seien?

wobei fich folgende Resultate als Beantwortung dieser Fragepunkte berausstellten:

- ad 1. Für turze Entfernungen ift ber 16-Pfber., ja selbst ber Felb12-Pfber., beibe mit fast gleichem Munitions-, aber größerem Zeitauswande im Bergleich zum 24-Pfber., zum Breschelegen anwendbar; für größere Entfernungen aber, und für
 sehr sestes Mauerwert ist der 24-Pfber. unentbehrlich. Die
 zugelschwere Ladung ist der zugelschweren überall vorzuziehen.
- ad 2. Ein, die niederzulegende Mauer in horizontaler Richtung etwas schief treffender Brescheschuß ist demsenigen vorzuziehen, welcher die Rauer rechtwinklig trifft; will man daher die Bresche in die Mitte der Bastionsface legen, so wird die Breschatterie am vortheilhaftesten der Bastionsspisse nahe gegenüber liegen.

- ad 3. Die vortheilhafteste Höhe für den Horizontalschnitt ist zwar die auf ½ der Mauerhöhe über der Grabensohle; man kann denselben jedoch wenn die Umstände es bedingen auch dis auf die halbe Höhe der Mauer hinaufrücken und wird immer noch practicable Breschen erhalten.
- ad 4. Mit dem Breschseuer kann man auch des Nachts forifahren, ohne unverhältnismäßig viel Munition nuplos zu verfeuern.
- ad 5. Das vollständige Demoliren von Kasematten-, Schild-, so wie von Dechargen-Mauern mittelst des rechtwinklig treffenden Brescheschusses ist wenngleich mit verhältnißmäßig beträchtlichem Munitionsauswande so doch ausführbar.

Es stellte sich bei den Versuchen zu Bapaume aber vorzugsweise peraus: wie es unbedingt vortheilhaft sei von der bis dahin gültigen Theorie bes Breicheichießens — nach welcher jedes einzelne Geschüt nach Bollendung des Horizontaldurchbruchs seinen eigenen Bertical= schnitt zu fchießen hatte — abzugeben und nur im Ganzen zwei folder Berticalschnitte, je einen auf jedem Ende bes Porizontalschnittes, zu bilden. Hierdurch wird nicht allein das Ausfüllen des Horizotalschnittes mit Schutt und Trümmern vermieben, sondern auch der Sturz des Revetements um so früher zu Stande gebracht, weil das von bem Zusammenhange mit dem übrigen Mauerwerke losgetrennte, eine große Mauerftud von der Breite des ganzen Breschfeldes, ein vielfach größeres Gewicht hat, als jeder der einzelnen schmaleren, nach bem früheren Mobus gelöften Mauerftreifen; erfteres muß baber vermöge ber eigenen Bucht auch früher zum Sturz kommen, als lettere. Endlich können auch an jedem der beiden Berticalschnitte mehrere Gecoupe ber Breschbatterie gleichzeitig arbeiten, bieselben, und mit ihnen die Bresche, also auch früher vollenden.

In Folge bessen wurde der dis dahin bestandene Modus des Breschelegens in Betress der Bildung der Berticalschnitte modisicirt und das practischere Verfahren überall adoptirt: wonach zur Bildung der Bresche nach Vollendung des Horizontalschnittes nur zwei Vereticalschnitte, je einer auf jedem Ende des Porizontalschnittes, gestilbet werden.

4

Außer der vorstehend dargelegten Modisication des Modus des Breschelegens ward durch die aus jenen Bersuchen gewonnenen Ersfahrungen nichts Wesentliches — weder in Betreff des directen Breschesschuffes, noch in Betreff der Theorie des Angriss der Festungen — geändert, wenn man nicht in letterer Beziehung hierher zählen will, daß in Betreff der Anlage der Breschbatterien im Courronement ein größerer Spielraum dadurch gewonnen ward, daß der schräge Breschesschuß als vortheilhaft anwendbar sich herausgestellt hatte.

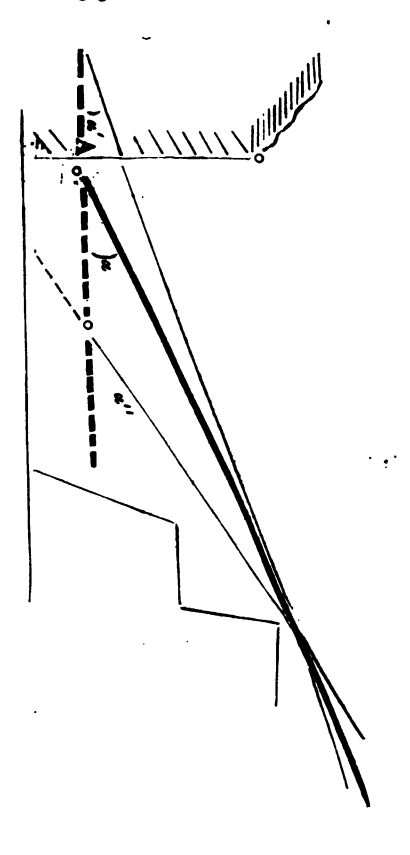
III. Endlich wurde im Frühjahr 1854 in Frankreich auch das jener Zeit neu eingeführte Feldgeschütz, das canon-obusier de 12 (12pfdge. Granatkanon), im Brescheschutz erprobt. Es kellte sich das bei heraus, daß — wenn dasselbe auch zu diesem Zwecke dem, aus der französischen Feld-Artillerie ausgeschiedenen, gleichnamigen Rugelgeschütz nachstehe — bennoch auf nahe Entsernung eine Bresche damit zu Stande zu bringen sei. (Mittelst 850 Bollkugeln und 250 Granaten = 1100 Schuß war eine 22 Schritt breite Bresche im Mauerwert von über 8' Dicke und 31' Sohe auf 36 Schritt Entsernung bewirkt.)

Alle diese Bersuche hatten jedoch nur den directen Bresche- resp. Demolitionschuß im Auge — es ist nicht bekannt, daß der indirecte Brescheschuß Seitens der französischen Artillerie eine besondere Besachtung und näheres Eingehen darauf erfahren hätte.

Um so mehr fand dies Seitens der preußischen Artillerie statt.

Nachdem im Jahre 1816 bei Coblenz, sowohl auf der kurzen Entsernung von 50 Schritt gegen eine anliegende, als auch auf der großen Entfernung von 765 Schritt gegen eine freistehende Mauer, mittelft langer 24-Pfder. Bresche im directen Schuß geschossen; serner ebendaselbst, im Jahre 1818, Demolitions-Versuche gegen Kasemattensschaften; sodann im Jahre 1832 bei Spandau ein Brescheversuch (ebenfalls im directen Schuß) in größerer Ausdehnung mit langen und kurzen 24-Pfdern., einer 25pfdgen. Paubise und 68pfdgen. Karzronade — aus allen Geschüßen mit Bollkugeln — stattgefunden (bei welchen in 81 Stunden mittelst

Figur 1. (Bu Seite 51.



ihre Deckungsfähigkeit gegen directes und Demolitionsfeuer zu verlieren, nicht aber ihre Deckung gegen Berticalfeuer, weil das Einstürzen von Gewölben auf diese Beise gar nicht, oder doch nur mit unverhältnismäßig großem Munitions-Auswande zu erreichen ist. Das verbrauchte Munitions-Quantum belief sich auf 400 Centner Eisenmunition (incl. Blei) und 10 Ctr. Pulver.

Die übrigen im Jahre 1856 bei Coblenz ausgeführten Schießversuche bezogen sich auf die Gewölbe-Widerstandsfähigkeit gegen ben Bombenschlag, sind also für den vorliegenden Zweck nicht von Interesse.

Bevor zu dem Weiteren übergegangen wird, dürfte es angemeffen sein, einige kurze Andeutungen über das Wesen des indirecten Demo-litions- und Brescheschusses einzuschalten, ohne dabei für das all-gemeine Berständniß Ueberstüssiges oder Rechnungsdetails zu berühren.

Wie oben schon gesagt, will man mittelft des indirecten Breschesoder Demolitionsschusses eine verticale Zielstäche tressen, welche durch eine davor liegende Erdbeckung geschützt ist. Es liegt auf der Hand, daß man den Zweck der Zerstörung nur erreichen kann, wenn man die verticale Zielstäche da trifft, wo der Punkt liegt, durch dessen Durchsbrechung ihre Zerstörung herbeigeführt werden muß. In diese verticale Zielstäche eine Mauer, die man in Bresche legen will, so liegt dieser Punkt in Höhe der Schartensohlen. Wo er aber auch liegen möge — er mag der tiesste beabsichtigte Tresspunkt genannt werden.

Denkt man sich von diesem tiefsten beabsichtigten Treffpunkt (A Fig. 1) eine Gerade nach der Crete des Erdkörpers, welcher die Mauer der Sicht entzieht — sei derselbe ein Wall oder das Glacis— so bildet diese Linie einen bestimmten Winkel (a) mit der Horizontalen, der um so größer, je höher jene Crete über dem beabsichtigten tiefsten Treffpunkt, und je näher sie demselben liegt, (wie aus Figur 2 hervorgeht.)

Jedes Geschoß, welches ganz dicht über die Crete hinwegsliegt, und einen kleineren Einfallwinkel (a' Fig. 1) gegen die Horizontale hat, als jener Winkel a ift, kann selbstredend den tiefsten beabsichtigten Treffpunkt nicht treffen, wird und muß einen höher liegenden treffen; während ein Geschoß, das einen Einfallwinkel von derselben Größe wie jener hat, den beabsichtigten tiefsten Treffpunkt treffen wird, wenn es dicht über der Erete hinweggeht; jedes Geschoß endlich, das einen größeren Einfallwinkel («") hat, wird in diesem Falle einen noch tiefer liegenden Punkt treffen, daher also vor dem Ziele aufschlagen, wenn jener Punkt schon der absolut tiefste des Zietes war.

Man muß daher die Erhöhung des Geschützes so mählen, daß der Einfallwinkel des Geschosses wenigstens gleich jenem Binkel a, oder größer als derselbe wird. Hierin allein liegt nun keine Schwiestigkeit, da die jetzigen Schußtafeln die Einfallwinkel der Geschosse für die verschiedenen Ladungen und Erhöhungen der Geschütze angeben. Die Sache wird aber complicitier, wenn man diesen tiefsten treffbaren Pankt nicht blos überhaupt treffen, sondern möglichst wirksam treffen will, d. h. mit größtmöglicher Percussionskraft der Geschosse.

Es ift wohl allgemein bekannt, daß die Perkussionskraft ber Gefcoffe unter fonft gleichen Umftanben größer, je ftarter bie Geschütz-Ladung — will man also einen Punkt möglichst wirksam treffen, also schneller und mit geringerem Aufwand an Material bas Zielobject in diefem Puntte zerftören: so muß nicht blos biejenige Erhöhung genommen werden, bei welcher man einen genügend großen Ginfall= winkel erhalt, sonbern auch die ftarkfte der Geschützladungen, welche biefer Bedingung zu entsprechen gestattet. — Wie man verfährt, um hierbei die richtige Combination zu wählen, gehört den artilleristischen Details an; die Schußtafeln geben Anleitung dazu. Es muß jedoch erwähnt werden, wie es häufig vorkommt, daß, wenn das Minimum der Entfernung, auf welcher man fich gegen bas Ziel aufstellen kann (und man stellt sich natürlich gerne so nahe auf, als die Berhältnisse der Belagerung es zulässig machen), nur eine solche Ladung als ftartste zulässige (ber Erhöhung wegen) anzuwenden gestatten würde, welche nicht genügende Percussionskraft der Geschosse zur möglichst schnellen Berftörung bes Bielobjectes zu ergeben verspricht — man in den Fall kommen kann, es für vortheilhafter zu erachten, entweder eine größere Enifernung zur Aufftellung ber Geschüte zu mahlen, um eine stärkere Labung anwenden zu können — ober ein schwereres Raliber resp. sowerere Geschoffe besselben Ralibers - benen selbst bei somä-

deren Ladungen größere Perensfionstraft innewohnt. Beibes hat aber auch wiederum feine Rachtheile. Die größere Entfernung beeintrachtigt die Bahrscheinlichkeit des Treffens, erschwert die Beobachtung die schwereren Raliber resp. schwerere Geschoffe deffelben Ralibers erschweren Pandhabung und Transport — es geht hieraus hervor, wie vieles zu ermägen ift, wenn man Alles so einrichten will, daß der angeftrebte 3wed möglichft ficher, möglichft ichnell und mit möglichft wenig Aufwand an Zeit, Kraft und Material, also in Summa im Rriege mit möglichst geringen Opfern erreicht werde. Dierbei muß man endlich noch in Anschlag bringen die außerdem eintretende Sowierigkeit der Meffung, ober wenigstens Schätzung derjenigen Elemente (Entfernungen, Bobe ber bedenden Bruftwehr, Profilverhaltniffe in der Soupebene, Dimensionen des Zielobjects 2c.), welche man ziemlich genau tennen muß, um die erforderlichen Berechnungen anstellen zu können. — Rach diesem kurzen Exposee sei gestattet, zu ben ferneren Schiegversuchen gurudzutehren.

- II. Den Coblenzer Bersuchen folgten im Jahre 1857 die bei Weitem ausgedehnteren bei Schweidnit, welche folgende Zwede erstrebten:
 - 1) verschiedene Fragepunkte des indirecten Demolitions- und Brescheschusses aus glatten Geschützen zur Lösung zu bringen (Bersuche V. und VI.);
 - 2) Bergleichsversuche in Betreff von Leistungsfähigkeit glatter Breschgeschütze untereinander (Bersuch VIII.) und
 - 3) ber glatten mit den gezogenen Geschützen anzustellen (Bersuche VII. und XI.);
 - 4) die Leistungsfähigkeit der gezogenen Festungs= und Belagerungs-Geschütze, welche berzeit noch im Bersuch begriffen
 waren, sowohl im directen als indirecten Brescheschutz, mit
 Boll= und ungeladenen Hohl= und Sprenggeschossen zu erproben (Bersuche VII., IX. und X.), endlich
 - 5) bie Zulässigkeit bes schrägen Brescheschusses unter verschiedenen Winkeln aus glatten und namentlich aus gezogenen Geschüßen näher festzustellen (Bersuche XII.)

Bum erften Male treten hier bie gezogenen Geschütze als neues Element mit in die Reihe, doch noch mit Boll- und ungeladenen poblgeschossen, die man zu jener Zeit zum Schuß gegen Mauerwerk noch nicht entbehren zu können glaubte, weil die eigenthümliche, sinnereiche Zündvorrichtung, welche das Erepiren der Sprenggeschosse her-beisübrt, besürchten ließ, daß diese springen würden, bevor sie tief genug in-das Nauerwerk eingedrungen, um die Sprengwirkung voll verwerihen zu können. Man hatte auch für die gezogenen Geschüße noch nicht schwächere, als die gewöhnlichen Gebrauchsladungen verssucht; lettere kamen daher hier überall allein zur Anwendung. Aus diesem Grunde namentlich konnte vom indirecten Schuß nur unter sich barbietenden, sehr günstigen Verhältnissen für denselben, Anwendung gemacht werden, nicht unter schwierigeren.

Borausschickend muß noch bemerkt werden, daß das bei Schweidnit beschoffene Mauerwerk durchgebend zum festesten gehörte, und aus Granit und Serpentin bestand.

ad 1. In Betreff des vorstehend genannten ersten Punktes sollte namentlich zunächst die Wirkung der Bleibomben aus der 25pfdgen. Haubige und der Bleibomben aus der 50pfdgen. Haubige*) unter Anwendung kleiner und mittelstarker Geschützladungen verglichen werden.

Der Bersuch — dessen Details wir übergehen und nur der Einsfallwinkel erwähnen wollen, welche 11° bei Anwendung der kleinen, eirca 7½° bei Anwendung der mittelstarken Ladung betrugen — stellte als Resultat heraus:

- ersett werden, nämlich dann nicht überall durch die 25pfdge. ersett werden, nämlich dann nicht, wenn man verdecktes startes Mauerwerk nicht anders, als mittelst großer Krümmung der Flugbahn, d. h. nur unter bedeutenden Einfallwinkeln, treffen kann (weil dann die Ladungen zu klein genommen werden müssen, um den halb so schweren 25pfdgen. Bleisbomben noch ausreichende Percussionskraft zu sichern);
- b) wenn mit Bergrößerung der Entfernung, Behufs Anwendbarkeit ftärkerer Ladungen (fiehe oben), die Treffwahrschein-

^{*)} Die 50pfdge. Bleibombe wiegt 197—198 Pfd.; das Rohr der 50pfdgen. Haubise circa 6100 Pfd.

lichkeit bedeutend abnimmt, ift es besser, auf den kleineren Entfernungen zu bleiben, und schwächere Ladungen anzuwenden:

- e) mit kleinen Ladungen lassen sich verdeckt liegende Kernwerke (also von bedeutender Mauerstärke) bis zur Entfernung von 600 Schritt noch mit Vortheil beschießen, und
- d) mit mittelstarken Ladungen läßt sich auch bis zur Entfernung von 700 Schritt mit einer mäßigen Trefferzahl noch eine practicable Bresche bilden. —

Außer diesen beiden Haubistalibern wurden noch einem Vergleidungsversuch in derselben Richtung unterworfen:

das 25pfdge. Bombenkanon und die 50pfdge Paubipe,

beibe mit Bleibomben auf 700 Schritt, mit Einfallwinkeln von

210 für bas Bombenkanon,

43° für die 50pfoge. Saubipe;

wobei fich berausstellte, baß:

- e) die 50pfdge. Haubite auch nicht überall durch das 25pfdge. Bombenkanon ersetzt werden kann, weil letteres unter Umskänden nur eine so schwache Geschützladung anwenden kann, daß seine Geschoffe nicht mehr die erforderliche Percussions= traft besitzen; endlich
- f) Treffmahrscheinlichkeit und Percussionskraft aber groß genug für beide Raliber sind, um gedeckte widerstandsfähige Mauern (die beschossenen waren 11—13' hoch, 6—8' stark, aus Granit) auf der Entfernung bis 850 Schritt niederzulegen.
- ad 2. Zu einem Bergleichsversuch ber Breschwirkung glatter Geschütze untereinander (Bersuch VIII.) murben:

der lange 24Pfder. mit 8 Pfd.,

ber kurze 24Pfber. mit 4 und mit 3 Pfb.,

ber Felb.12Pfber. mit 31 Pfb.,

auf 70 Schritt gegen eine 17' hohe, 5-6' ftarke Mauer in Thätigkeit gesetht, und zeigte sich auch hier der lange 24Pfder. dem kurzen 24Pfder. und dem 12Pfder. beträchtlich über-legen.

- ad 3. Zu einem Bergleichsversuch ber Breschewirkung ber glatten und gezogenen Geschütze (Bersuche VII. und XI.) waren zunächst:
 - a) für den indirecten Schuß die glatte 50pfdge. Haubitse und das glatte 25pfdge. Bombenkanon mit dem gezogenen 6-, 12- und 24Pfder. zusammengestellt, welche letztere mit Boll- und ungeladenen Hohlgeschoffen, erstere mit Bleibomben feuerten. Da jedoch der gezogene 24Pfder. bei diesem Ber-suche zersprang, so lieferte derselbe in Bezug auf vorliegen- den Punkt kein reines Resultat.
 - b) Für den Bergleich im directen Brescheschuß hatte man den glatten langen 24Pfder. mit 8 Pfd., den kurzen 24Pfder. mit 4 Pfd. und den schweren 12Pfder. mit 4 Pfd. zusamsmengestellt mit dem gezogenen 24Pfder. und 12Pfder, welche einerseits mit Boll= andererseis mit Sprenggeschossen seuersten. Zur 24' breiten Bresche in eine 16' hohe, 6' starke Mauer auf 25 Schritt Entfernung waren erforderlich:

2) aus	dem gezogenen 24Pfder. Sprenggeschosse dem langen 24Pfder. Volltugeln dem gezogenen 12Pfder. Sprenggeschosse	. 62	(also fast dop= pelt so viel)
(5) aus	dem glatten 12Pfder. Vollfugeln dem kurzen 24Pfder. desgl dem gezogenen 24Pfder. Vollgeschosse	. 131 . 149 . 75	(also über die Pälste mehr gegen den gezogenen 12Pfder.) (also mehr als doppelt so viel, gegen die
(7) aus	dem gezogenen iepster besgl	. 137	Sprengge= schoffe desselben gezogenen Ka= libers). (also fast dop= pelt so viel ge- gen die Sprengge= schosse desselben gezogenen Ka= libers).

Es brauchten alfo:

die meisten Schuffe: ber turze 24Pfber,

bemnächft: ber gezogene 12Pfber. mit Bollgeschoffen,

fodann: der schwere 12Pfder,

und die bei Weitem wenigsten der gezogene 24Pfder., mit Sprengsgeschossen, der nur ungefähr die Hälfte der Schüsse des ihm nächstehenden langen 24Pfders, und weniger als die Hälfte seiner Schüsse mit Bollgeschossen bedurfte. Auch beim gezogenen 12Pfder. stellte die Wirkung der Sprenggeschosse im Vergleich zu der der Vollgeschosse sich sehr überlegen heraus.

Wenngleich bei diesem Versuch die gezogenen Geschütze den glateten gleichen Kalibers sich schon überlegen zeigten, namentlich unter Anwendung der Sprenggeschosse, so muß doch außerdem noch in Betracht gezogen werden, daß die gezogenen Geschütze der geringen Entfernung wegen, zwei ihrer Hauptvorzüge vor den glatten gar nicht zur Geltung bringen konnten, nämlich:

- 1) den Vorzug der so bedeutend größeren Trefffähigkeit auf weitere Entfernung, und
- 2) den Vorzug des geringeren Verlustes an Endgeschwindigkeit ihrer Geschosse, also an Percussionskraft,

welche beim Schießen auf größere Entfernung ihre Einwirkungen zu Gunften der gezogenen Geschütze wesentlich geltend gemacht haben würden.

Außer dem oben genannten Bersuch fand noch ein solcher (1X.) im directen Brescheschuß auf circa 300 Schritt statt, bei welchem ein glatter langer 24Pfder. mit 8 Pfd., mit einem gezogenen 6Pfder. und einem gezogenen 12Pfder., die mit Bollgeschossen feuerten, in Bergleich gestellt wurde. Hierbei zeigte sich die Wirkung der Geschosse zwar wenig verschieden, die Tresswahrscheinlichkeit des langen 24Pfders. stand aber gegen die der gezogenen Geschüße schon wesent= lich zurück.

ad 4. Die vorstehend angeführten Bersuche XI., IX. und VII. gehören gleichzeitig auch mit zu der Kategorie der nun folzgenden, mittelst welcher nämlich die Wirkung gezogener Geschütze untereinander und mit verschiedenen Geschossen in

Bergleich gestellt werden sollte. Ein hierauf ausschließlich zielender Bersuch (X.) fand noch statt, mit:

einem gezogenen 6Pfder., einem gezogenen 12Pfder. und einem gezogenen 24Pfder. mit Sprenggeschoffen im directen Schuß auf 120 Schritt. Auch bei diesem wie bei dem oben erörterten (XI.), zeigte sich das schwerere Kaliber dem leichteren bedeutend überlegen, ebenso wie die Sprenggeschosse den Boll- und ungeladenen Hohlgeschossen, da in Summa 51 Schüsse aus allen drei Kalibern hingereicht hatten, eine 17' hohe, 5—6' starte Mauer auf 22' Breite niederzulegen.

- ad 5. Für den schrägen Brescheschuß endlich wurden die drei gezogenen Kaliber mit Boll- und Hohlgeschoffen, von den glatten aber der lange und kurze 24Pfder. und Feld-12Pfder. verwandt, wobei folgende Resultate sich herausstellten:
 - a) Selbst beim Beschießen der Mauer unter einem Horizontalwinkel von 30° gegen die Mauerstäche brachte man
 dadurch, daß man wiederholt gegen die, von den erstanschlagenden und allerdings abprallenden Geschoffen gebildeten Abschälungen feuerte, die folgenden Geschosse
 zum Steckenbleiben mit Ausnahme der ungeladenen
 Pohlgeschosse des gezogenen 6Pfders. —
 - b) Die Rugeln der glatten Geschütze prallten weniger leicht von der Mauer ab, als die Geschosse der gezogenen Geschütze mit der ogivalen Spitze.
 - c) Größere Geschoffe und ftarkere Labungen ergaben ein weniger leichtes Abprallen, als kleinere Geschoffe und schwächere Labungen.
 - d) Man darf bei schrägem Brescheschuß nicht Augel an Augel setzen, sondern muß die folgenden Schüsse mehr neben die vorangegangenen, und zwar in die durch diese gemachten Abbröckelungen nach dem Innern der Mauer zu, setzen.
 - e) Im Allgemeinen ift, selbst gegen hartes und festes Mauer= werk (Granit) ber schräge Brescheschuß bis zu Hori= zotalwinkeln von 30° gegen die Mauerstäche bann an

wendbar, wenn man genau genug zu treffen vermag, um die folgenden Schuffe immer in die Eindrücke zu sehen, welche die vorangegangenen auf der Mauer gemacht haben.

III. Seit den Schweidnißer Berfuden waren erft nahehin brei Jahre vergangen, mahrend biefer Beit aber ein wichtiger Fortichritt im Artillerie-Material gemacht worden — die gezogenen Geschüße waren befinitiv zur Einführung gelangt —, als neue Erfahrungen im Gebiet des indirecten wie des birecten Brescheschusses zu machen, die Allerhöchste Inade Gr. Masestät bei Gelegenheit ber Schleifung der Festung Jülich gestattete.

Die gezogenen Geschüße hatten bei ben, mahrend ber verflossenen brei Jahre unausgesetht und mit besonderer, bei ber Bichtigkeit des Gegenstandes natürlicher Borliebe, fortgeführten Bersuchen der Artillerie-Prüfungs-Commission, in Pinsicht der Präcision ihres Schusses die vortresslichsten Resultate ergeben, selbst auf Entsernungen, die für die glatten Geschüße nur noch Schüsse auss Gerathewohl (urs de hazurd oder a toute voles, wie solche von den Franzosen vor Sebasiopol benannt und angewandt wurden) gestatteten. Richt minder hatten die Sprenggeschosse derselben ihre eigenthümsiche Percussons-Jündvorrichtung dauernd bewährt — die für Jülich projectirten Schießversuche wurden daber ausschließlich auf die Berwendung gezogener Geschüße mit Sprenggeschossen basirt.

Bon diefen Berfuchen follten bei breien ber indirecte, bei vier anderen ber birecte Breicheichuß refp. Demolitionsfcuß gur An-wendung tommen.

Die für erfteren, ben indirecten Breiche- und Demolitions-

- a) gegen ein gemauertes Blodbaus mit 23, ftarten Banbungen, in einem Graben belegen, bas ju treffen einen Einfallwinkel ber Gefcoffe von 7° bebingte, auf 1200 Schritt;
- b) gegen ein gemauertes Rebuit mit 4' ftarten Banben, in einer Lünette, ju beffen Treffen am tiefften Treffpuntt ein Einfallwinkel von 5° erforberlich war, auf 1200 Schritt;
- c) gegen bie Flantenbatterie einer Lunette mit 74' farter Mauer, beren Treffen am beabfichtigten Treffpuntt allerdings

nur einen Einfallwinkel von circa 1° bedingte, auf 800 Schritt.

Diese Zielobjecte gehörten also ben brei Pauptkategorien berjeni= gen Bertheidigungs-Anlagen in Mauerwerk an, — Blockhäuser, Reduits, Flankenbatterien — gegen welche der indirecte Bresch= oder Demolitionsschuß von besonderer Wichtigkeit ist.

Für das Zerstören dieser Zielobjecte entschied man sich für das 12pfdge. Kaliber aus dem Grunde, weil das leichtere spfdge. dazu nicht start genug, das 12pfdge. dagegen ausreichend erschien, man aber für das schwerere 24pfdge. dem Umstand Rechnung trug, daß dasselbe für größere, das Maximum der Leistungsfähigkeit erfordernde Zwecke bei Belagerungen werde aufgespart werden müssen; endlich aber auch, weil aus dem Effect des mittleren Kalibers am sichersten auf den des leichteren und resp. schwereren geschlossen werden konnte.

Gegen die beiden ersteren Ziele stellte man sich auf circa 1200 Schritt auf - eine Entfernung, bie schon um bie Balfte größer, als die, für den indirecten Souß glatter Geschütze bis dahin als weiteft geltende (800 Schritt). - Für biefe Entfernung aber ergab bie gewöhnliche Gebrauchsladung von 2,1 Pfd. nicht so große Ein= fallwinkel, wie sie erforderlich waren (7° resp. 5°), um jene Ziele gunftig zu treffen. Man hatte nun zwar, um genügend große Ginfallwinkel zu erhalten, eine größere Entfernung wählen können; man that dies jedoch nicht, einmal, weil man eben schwächere Labungen für ben indirecten Souß ber gezogenen Geschütze erproben wollte; ferner, weil wie oben icon erwähnt, mit ber Bergrößerung ber Entfernung die Wahrscheinlichkeit des Treffens ab-, die Schwierigkeit der Beobachtung aber zunimmt, und man die Beobachtung ber Schuffe der im Ernstfalle allein möglichen entsprechend statisinden, nicht aber das Resultat der Schüffe rapportiren laffen wollte, um darnach die nothwendigen Correcturen vorzunehmen.

Aus diesen Erwägungen wurde beschlossen die Entfernung nicht größer zu wählen, sondern die Ladung zu verringern, um die erforberlichen Einfallwinkel der Geschosse zu erhalten. Man schoß daher auf eirea 1200 Schritt (genau 1212 resp. 1250 Schritt), aber mit einer Ladung von nur 1,1 Pfd., also ungefähr der halben Gebrauchs-ladung.

Bom Geschütsstande aus war von dem Blodhaus im Graben die obere Kante der Erddede nur sehr undeutlich, von der Balkendede und dem Mauerwert gar nichts zu sehen; ebenso wenig war dies beim Reduit der Fall, dessen oberer Erddedenrand sedoch deutlicher sichtbar war.

Für das Blockhaus genügien 32 Schüsse, unter denen acht Treffer, um die 24' starke Mauerwand an zwei Stellen zu durchbrechen;
für das Reduit 64 Schüsse, unter denen 47 Treffer, um die
4' starke Mauer mit einer großen (10' breiten und 6' hohen) Dessnung zu durchbrechen. Es war außer Zweisel gestellt, daß eine weitere Fortsehung des Feuers die Gebäude völlig vertheidigungsunfähig
würde machen können — großentheils waren sie es schon.

Bergleicht man die Jahl der Schüffe (96), welche diese Resultate ergeben, und die Gewichte der verseuerten Eisenmunition (circa 28 Centner incl. der Bleimäntel) mit denen, welche unter einigermaßen ähnlichen Verhältnissen für glatte Geschütze erforderlich gewesen, um ähnliche Effecte zu erreichen, so sind jene außerordentlich geringe.

So waren beispielsweise bei Coblenz 400 Schüsse mit 25pfbgen. Bleibomben (mithin circa 400 Centner Eisenmunition) erforderlich, um eine Mauerwand von 5½' Stärke zu demoliren, — und die Entfernung betrug nur 650 Schritt, der Einfallwinkel 7°. — Bei Schweidenitz hatte man mit 200 Schüssen, zur Hälste mit 25pfdgen. und 50pfdgen Bleibomben (mithin mit circa 300 Centnern Eisenmunition) eine 5½' starke Mauer noch nicht völlig durchbrochen. Die Entsernung betrug hier nur 600 resp. 900 Schritt; der Einfallwinkel allerdings 11°. Und bei Boolwich waren gar circa 3400 Schüsse aus schwerem Geschütz auf 500 Schritt erforderlich, um die 6-7' starke Mauer niederzulegen u. s. w.

Wegen das dritte Zielobject, die Flankenbatterie, wurde die Aufstellung auf 800 Schritt gewählt und die volle Gebrauchsladung von 2,1 Pfund in Anwendung gedracht, weil der, dieser Entfernung und Ladung entsprechende Fallwinkel der Geschoffe größer war, als erforderlich, um den Mauersuß treffen zu können (circa 1° — 118°). Die ftärkere Ladung anzuwenden, war bei diesem Schießversuch außerdem durch die größere Mauerstärke von 7½' in den Pseilern der Bogen-

maner angezeigt. Bon der zu zerstörenden Mauer war von der Gefoüt-Aufstellung aus nur die obere Kante, und auch diese nur von
einem Flügel her sichtbar — bas Glacis deckte die tiefer liegenden Mauertheile sammt den Scharten.

Mit 90 treffenden Geschoffen von 115 Schüffen wurde die Mauer in einer Breite von 28' in Bresche gelegt, deren Bertheisdigungsfähigkeit für den von ihren Scharten bestrichenen Graben, Wlig und unwiederherstellbar vernichtet. Weitere 17 Schüffe räumsten einestheils die Bresche besser auf, theils zerstörten dieselben die Pintere Ede des Reduits des Werkes, welche nach dem Sturz der Mauer sichtbar geworden, so weit, daß jenes Reduit bei Fortsehung des Feuers wohl hätte unhaltbar gemacht werden können.

Auch dieser Versuch bietet ein günstiges Resultat im Vergleich an ähnlichen, mit glatten Geschüßen stattgefundenen. So vermochten bei Schweidnit 162 25- und 50pfdge. Bleibomben (also circa 240 Centner Eisenmunition), auf der Entfernung von 750 Schritt gegen eine 73' starke Mauer im indirecten Schuß verseuert, nicht, eine genügend breite, gangbare Bresche zu.erzeugen; hier betrug das Gewicht ber geschehenen 132 Schüsse nur circa 38 Centner.

Mit diesen brei Bersuchen waren die, auf den indirecten Eresche= und Demolitionsschuß bezüglichen beendigt — sie hatten darsgethan, daß:

- 1) kleine Ladungen auch für den indirecten Schuß der gezogenen Geschüße anwendbar seien, wenn es darauf ankommt, durch dieselben größere Fallwinkel der Geschosse zu erlangen;
- 2) daß bei einer, gegen die gewöhnliche Gebrauchsladung auf die Hälfte verringerten Geschützladung, die Percussion der 12pfdgen. Sprenggeschosse gegen Mauerwerk noch bedeutend genug ist, um der Sprengladung ihre volle Verwetthung nach dem Eindringen zu sichern;
- 3) im Allgemeinen: daß selbst bei günstiger horizontaler wie vertikaler Oefilirung weder kleine Blochäuser im Graben ober gedecktem Wege, noch größere Reduits in Werken, noch endlich Flankenbatterien

bem indirecten Schuß bes mittleren gezogenen Kalibers erfolgreich Wiberstand zu leisten vermögen, und schon von weiter Entfernung ber, mit verhältnismäßig geringem Munitions-Aufwand, nach der angegriffenen Seite bin vertheibigungsunfähig und unhaltbar gemacht werden können, wenn man nicht entweder fie dem Beschießen entziehen, oder durch irgend welche Einrichtung und Borkehrung die Explosion der Geschoffe im Mauerwerk verhindern kann. Das erftere dürfte wohl nur durch eine solche Combination des horizon= talen und verticalen Defilements zu erreichen sein, daß wenigstens befensible berartige Anlagen ihre Bedeutung als folde fast ganz verlieren; — sie muffen dann nämlich fo nabe an die deckende Bruftwehr herangeruckt, resp. so tief unter beren Crete versenkt werden (um größere Einfallwinkel der Geschosse behufs Treffens zu bedingen als selbst mit schwachen gabungen erzielt werden können) - baß ber beftrichene Raum der Scharten sehr klein wird. (Derselbe war bei dem beschoffenen Blockhause nur 40 Schritt nach vorwärts.) Letteres dürfte schwerlich überhaupt gelingen, und würde es selbft im günstigsten galle der Artillerie-Tednit gewiß nicht allzuschwer werden, durch Berbindung bes Percuffions=Bunbers mit einem Brennzunder bennoch erft die Explosion der Geschosse nach dem Eindringen in das Mauerwerk herbeizuführen. -

Die auf den directen Bresche= und Demolitionsschuß bezüglichen Schießversuche fanden statt:

- 1) gegen eine freistehende, circa 7½' ftarke Escarpen-Bogen= mauer auf 50 Schritt aus gezogenen 6Pfdern.;
- 2) gegen eine freistehende, circa 7' starke, sehr solide Mauer auf circa 80 Schritt aus gezogenen 24Pfdern.;
 - 3) gegen eine anhängenbe, im Revetement circa 12', in ben Pfeilern circa 26' ftarke, bechargenartig überwölbte Futtermauer auf circa 130 Schritt, aus gezogenen 24Pfbern.;
 - 4) gegen eine circa 12' ftarke Schildmauer einer Rasematten-Scharte, und zwei Geschützscharten in einer 5' ftarken freiftebenben Mauer, auf 400 Schritt aus gezogenen 12Pfbern.

Dieselben haben nur infofern besonderes Intereffe, als:

- ond 1. bargethan worden, daß das spfoge. gezogene Kaliber mit Sprenggeschoffen ausreichende Wirtung ergiebt, um Nauerwerk mittlerer Stärke ohne bedeutenden Munitions- und Zeitauswand in Bresche zu legen, wodurch der Bortheil sich darbietet, künftig zur Armirung von Breschbatterien in Logements dasselbe verwenden zu können, während man hierzu von glatten Geschüßen des 12Pfders. oder kurzen 24Pfders. bedurfte. Dieser Bortheil ist aber nicht unwesentlich, da die Armirung solcher Logementsbatterien durch enge Passagen (Descente x.), und steile Böschungen hinab oder hinauf (Bresche 2c.) ausgeführt werden muß, also für schwerere Kaliber größere Schwierigkeiten darbietet, bedeutenderen Zeitund Kraftauswand erfordert, und mithin mehr Opfer kosten wird.
 - Meldühladung, mit Sprenggeschoffen, 26' starkes, sehr altes Mauerwerk, bessen Breschirung durch alle Mittel ber Baukunst erschwert war, practikabel auf 45' Breite in Bresche gelegt*). Mag die Frage: ob solches Mauerwerk mittelst irgend welcher glatter Geschüße ohne sehr großen Auswand an Munition und Zeit überhaupt practikabel in Bresche zu legen sei eine offene bleiben; es ist wenigstens nicht allein die Zeit fra ge unzweiselhaft zu Gunsten der Sprenggeschosse gezogener Geschüße entschieden, sondern auch außer

Berluche bei Det:

^{*)} Man vergleiche hiermit:

^{270.16}pfoge. oder 165.24pfdge. Schüffe legien eine mit Einschluß der Strebepfeiler nur 12½' farke Mauer auf 30 bis 40 Schritt in Bresche, 62' breit. —

Berfuce ju Bapaume:

^{264.24}pfdge. Schüffe mit ½ oder 240.24pfdge. Schüffe mit 3 kugelichwerer Ladung waren erforderlich zur Bildung einer Breiche in nur 11z' ftarkem Mauerwerk.

Bersuch zu Spandau:

²³² Schuffe aus 24Pfdern. und schwererem Geschüt bewirkten erft die Bresche in nur 7' farkem Mauerwerk.

Imeifel gestellt, daß das 24pfoge. gezogene Kaliber selbst den böchst gespannten Anforderungen des Belagerungstrieges mit nicht unverhältnismäßigem Kraft- und Zeitaufwand Genüge zu leisten vermag.

ad 4. Ebenso bürfte das Resultat der Demolition einer 12' starken Rasematten-Schildmauer mittelst 4t. 12pfdgen. Schüssen a 2,1 Pfd. Geschüßladung, und die brescheartige Zerstörung zweier Geschüßscharten einer 5' starken freistebenden Mauer mit 7.12pfdgen. Schüssen, die Zeitfrage der Demolirung von Mauerscharten im directen Schusse außerordentlich günssig für das gezogene Kaliber im Bergleich zum gleichenamigen — vielleicht selbst im Bergleich zum schwereren glatten beantwortet haben.

Die gewonnenen Resultate gegen Mauerwerk jeglicher Lage, Stärke und Festigkeit, im indirecten, wie im directen Schuffe, in Berbindung mit dem Umftande, daß gegen Erdwerke und Erdscharten zwae ben gezogenen Geschüßen der Borzug größerer Präcision des Treffens auf größere und geringere Entfernungen, nicht aber eine erhebliche Ueberlegenheit der absoluten Geschoswirkung beizulegen ift — dürften zu bem Schluffe berechtigen: "baß burch Einführung gezogener Ge-"schütze von solcher Einrichtung, wie die unfrigen, der Angriff der "Festungen über die Bertheidigung derselben noch größere Ueber-"legenheit erlangt habe, als er bisher behauptet hat." Und nicht allein burch die eben angeführten Umftande möchte diese Ueberlegenbeit gesteigert sein, sondern auch dadurch: daß die große Trefffähig= keit der gezogenen Geschütze auf größere Entfernungen — die un= zweifelhaft auch die Stärke ber Bertheldigung aus verschiedenen Gründen beträchtlich erhöht — bennoch für den Angriff deshalb we = fentlicher ins Gewicht fallen muß, weil ihm badurch ein bei Beitem größeres Terrain zu angemeffener Benutung und freierer Ent= faltung seiner Mittel zur Disposition steht, als bislang; er also auch deffen Vortheile freier wahrnehmen und ausbeuten kann; wohingegen der Festungs-Artillerie nunmehr die Mehrarbeit zufallen wird, Terrainpuntte und Terrainstrecken beherrschen und unter Feuer nehmen ju

mussen, welche früher, — als für den Angriss entweder gar nicht, oder doch nur von untergeordneter Bedeutung — außer Beachtung bleiben konnten. Diese Mehrarbeit auch wirklich leisten zu können, und dadurch das Uebergewicht des Angriss in Etwas wiederum zu neutralisiren, wird aber nur Festungen gelingen, bei denen die Collateral-Bertheidigung wirksam sich gestend zu machen vermag — also großen Festungen mit lang ausgedehnten Fronten; die kleineren, deren kürzere, scharf gegen einander abgesetzte Fronten nur eine dürftige Collateral-Bertheidigung gestatten, haben mithin auch durch die Einführung der gezogenen Geschütze wiederum an Bedeutung verstoren.

Und wenn mithin hierdurch endlich das passive Element der Bertheidigung — wenn auch absolut gesteigert — doch relativ reducirt worden ift, so wird umsomehr das active Element in den Bordergrund treten mussen; die gezogenen Kaliber üben keinerlei Einsstuß darauf aus. Darin liegt ein letzter Grund, der die Bedeutung Veiner Festungen immer mehr und mehr verschwinden läst.

.

V.

Ueber den Einfluß der gezogenen Geschütze auf die Festungen und den Festungskrieg.

Sin Bortrag, gehalten am 25. April 1901 in der militärischen Gesellschaft zu Berlin, von 3. Llat, Major im Ingenieur-Corps.

Se ist mir die Aufgabe geworden, über den Einstuß der gezogenes Geschütze auf unsere Festungen zu sprechen; es kann natürlich nur in einigen Hauptzügen gescheben. Die Sache selbst ist noch in voller Gährung und es wird wohl noch längere Zeit bedürfen, um die Anssichen vollständig zu klären, denn vorläusig besinden wir uns noch auf einem rein abstracten Gebiete und daß da, wo der Speculation und Phantaste freier Raum gelassen, die Meinungen sehr auseinander gehen, ist ganz natürlich. Ich kann daher auch daß, was ich die Ehre haben werde zu sagen, nur als meine individuellen Ansichten gelten lassen, die zwar allerdings, wie ich glauben darf, von der großen Wehrzahl der Ingenieurs getheilt werden, die aber anderen schon in die Oessentlichkeit gedrungenen, ober in engeren Kreisen geltend gemachten Anssichten zum Theil gegenüber stehen.

Das Fundament des Ingenieurs ist der Festungstrieg; er kann nur auf den Erscheinungen des letteren fußen und muß ihn daher in jeder Richtung im Auge behalten; Festungskrieg und Festungsbau sind unzertrennliche Dinge; sie steben in ewiger Wechselwirkung und bilden wissenschaftlich nur ein Ganzes. Ich kann sie auch hier nicht trennen. Run baut aber der Ingenieur, wenn auch nicht für die Ewigkeit, so doch für Jahrhunderte, und er kann nicht wissen, was vielleicht morgen schon wieder für neue Zerftörungsmittel gegen ihn erfunden werden. Dies wäre für ihn sehr entmuthigend, wenn nicht glücklicher Beise die Principien des Festungskrieges, wie die des Krieges überhaupt, wenn sonst richtig, auch ewig dieselben blieben und es nicht gegen sedes Gift auch ein Gegengist gäbe. Ein solches neues Zerstörungsmittel sind auch die gezogenen Geschütze, deren Ersindung von weit höherer Bedeutung, als alle die disherigen Berbesserungen im Geschützwesen und die unzweiselhaft den Beginn einer neuen Epoche im Festungstriege bezeichnen. Uebrigens haben auch wir Ingenieurs dieselben mit mahrer Freude begrüßt, weil sie nicht nur ein neues vortressliches Element für die Bertheidigung unserer Festungen geben, sondern auch beim Angriss uns eine Unterstützung gewähren, wie wir sie noch nicht besaßen.

Alle Zweifel über die allgemeine Berwendung der gezogenen Geschütze im Felde, schwinden vollftändig bei ihrer Einführung in den Festungsfrieg und sie bieten hier hauptsächlich folgende Bortheile:

- 1) Ihre Trefffähigkeit ift auf Entfernungen hin, in denen früher bas Feuer noch gar nicht begonnen werden konnte, außerordentlich groß.
- 2) Bei gleichem Kaliber und geringerer Ladung schießen sie Geschosse, die mehr als das doppelte Gewicht derer der glatten Kanonen haben. Es wiegt dassenige des 6Pfders. circa 13 Pfd. 26 Lth., des 12Pfders. 28% Pfd., des 24Pfders. 53% Pfd. Wenn also auch ihre Endgeschwindigkeit geringer ift, so besthen sie doch eine größere Eindringungstiese (Persussingskraft), was selbstverständlich im Festungskriege von ganz besonderer Wichtigkeit ist.
 - 3) Als Hohlgeschoffe, an der Grenze ihrer Eindringungstiese explodirend, wirken diese Geschosse zugleich noch als Mine und wenn deren Effect bei einer Ladung von resp. circa 1, 1 und 2 Pfd. auch in Erde nicht groß sein kann, so ist sie doch noch eine wichtige Zugabe zu der Perkussionskraft und tritt im Mauerwerk auf das Entschiedenste hervor.
- 4) Da man, ber großen Trefffähigkeit und der Zugabe an Sprengwirkung wegen, die Geschütze schon auf sehr weite Entfernungen hin gebrauchen kann, bei diesen aber die Bahn

3 5.

- des Geschoffes in ihrem letten Theile fart abfallend ift, tann man auch verdedt liegende Ziele treffen und dies mit größerer Sicherheit und mehr Percussionstraft als mit den Granaten der alten Haubigen. Dabei giebt die Explosion des Geschoffes aber ein ziemlich gutes Mittel, selbst die Wirtung gegen diese verdeckten Ziele zu beobachten.
- 5) Begen Bermehrung bes Gewichts und der Birtung bes Geschosses kann man felbst noch auf große Schusweiten leichtere Kaltber, mithin auch leichtere Geschütze als bisher anwenden. Dieser Bortheil tritt aber auf das Entschiedenste in der Möglichkeit einer größeren Beweglichkeit auch der Festungsgeschütze hervor.

Alle biese Bortheile ber gezogenen Geschütze kommen natürlich sowohl bem Angriff, wie ber Bertheibigung ber Festungen zu Gute und es brängt sich uns sosort die Frage auf: Wer wird bavon, im Bergleich mit den glatten Geschützen, ben größeren Ruben haben?

Die Festung bilbet unter allen Umftänden mit ihren hohen, terraffenartig sich erhebenden Bällen und Gebäuden aller Art auf einer
großen Grundstäche ein nie, selbst mit dem schlechtesten Geschütz nicht
zu sehlendes Object. Rehmen wir nun für beide Theile solche alte
schlecht treffenden Geschütze an, so thut ber Angreiser damit dennoch
teinen Zehlschuß, denn wenn er auch nicht gerade die Scharte trifft,
nach welcher er zielt, so trifft er doch irgend etwas Anderes und die
Summe aller dieser zufälligen Birkungen ift erfahrungsmäßig in den
belagerten Zestungen stets außerordentlich groß, oft entscheidend gewesen. Der Bertheidiger dagegen hat in der seindlichen Batterie ein
kaum sich über den Boden erhrbendes Ziel, das äußerst schwer zu
tressen ist und alle dasselbe nicht tressenden Schüsse sind meist vollständig verloren. Darin lag disher, wenn wir nur den Geschüßsampf
im Auge haben, die große Ueberlegenheit des Angriss über die Bertheidigung.

Rehmen wir nun aber für beide Theile gleiche absolut treffende Geschütze, so schwindet nicht nur für den Angreifer der Bortheil
des größeren Bieles, benn auch er tann Schuß um Schuß getroffen werben, sondern der Bertheidiger hat noch den Borzug,

scheigert habe, allgemein nicht beizutreten und komme vielmehr zu bem entgegengesehten Schluß.

Denken wir uns eine Festung nur mit alten glatten Geschützen armirt und mit gezogenen angegriffen, — dann allerdings steigert fich die Ueberlegenheit des Angriffs bis zur Unerträglichkeit. Rehren wir aber die Sache um und benken wir uns eine Festung mit unseren vortrefflichen Geschüßen armirt, und mit glatten oder schlechteren Geschützen angegriffen, so ift, eben nur den Geschützkampf ins Auge fassend, nicht abzusehen, wie der Angreifer auf 400 Schritt seine Demontirbatterien zu Stande bringen sollte. Die ftarke Armirung unserer Festungen mit dem neuen Material ift eine unabweisliche Rothwendigkeit und so viel wir wiffen, ja auch im vollen Gange. Bur die weiteren Betrachtungen kann ich daher nur die Annahme zum Grunde legen, daß beide Theile in dem Festungskriege mit gezoge= nen Geschüßen ausgerüftet seien. Es brangt fich uns nun babei eine weitere allgemeine Frage auf: wird der methodische Gang des feit fast 200 Jahren bewährten Bauban'schen Angriffs eine Aenderung erleiden?

Buvörderst werden alle Artilleristen mit mir einverständen sein, daß sie auch mit den gezogenen Geschützen auf nähere Distancen bester treffen als auf die weiteren und daß sie daher, vorläusig von allen anderen Einstüssen abstrahirt, ihr Zerstörungswert gegen die Bertheidigungsmittel auch nicht in nebelgrauer Ferne, sondern lieber auf eine möglichst turze Schusweite beginnen werden. Diese erste Aufstellung der Angrissbatterien muß nun nothwendig gegen die Offensiv-Unternehmungen der Besahung gesichert sein und dies um so mehr, je grösser die Festung, je zahlreicher also auch ihre Garnison ist. Diese Sicherung fällt den anderen Waffen, besonders der Insanterie anheim, und wenn sie vollständig, unter allen Umständen, erreicht werden soll, muß diese Insanterie in unmittelbarer Rähe, daher auch künstlich gedeckt, ihren Platz sinden. Dabei ist eine unmittelbare kürzeste gessicherte Berbindung aller Batterien und Bedeckungstrupps unter sich

-,*

pochft wünschenswerth und in alledem liegt die Idee für die erste Parallele des Bauban'schen Angriffs. Gie wird auch ferner als solibe Bafts für den Angriff nothwendig bleiben. Bir find zwar ichon vielfach ber Ansicht begegnet, bas man nunmehr mit ben gezogenen Geschützen des ganzen weitläuftigen Berfahrens und bes ganzen Apparates eines förmlichen Angriffs gar nicht mehr bedürfen werbe, daß man vielmehr aus einer möglichft fichernben Entfernung bie gange Zeftung in Grund und Boben ichießen konne und badurch beren Uebergabe erzwingen werbe. 3ch tann aber biefe Anficht nicht allgemein theilen. Das Berfahren setbst ift keinesweges neu und wir finden es in ber Rriegsgeschichte theile unter bem Ramen eines Bombarbemente, theils als sogenannten Artillerie-Angriff oft mit Erfolg, oft aber auch nuplos angewendet. Es fann auch unter Umftänden und mit noch größerem Erfolge mit Sulfe ber gezogenen Geschütze ferner angewenbet werden. Ift aber die Besatung gut und zuverläßig, bat bie Festung zahlreiche Rasematten, find ihre Borrathe gesichert, ift sie selbst gut vermahrt, ift fie nicht zu klein, hat fie weit vorgreifende Außenwerke und — hat ber Commandant das Perz auf dem rechten Fleck, - bann wird das angedeutete Berfahren auch mit gezogenen Geschützen eine nutlose Munitionsverschwendung sein und die Artillerie bie Sache nicht allein abzumachent im Stande sein, und kann man fich von Pause aus keinen Erfolg bavon versprechen, bann wird es auch eine Zeitverschwendung sein. Warum hatten denn die Angriffe Bauban's einen so unwiderftehlichen Erfolg? Beil er von Sause aus der Zestung so nabe als möglich auf den Hals ging und mit äußerster Consequenz softematisch das Ziel, an einem auserlesenen Punkte die Bresche zu legen und gleichzeitig den sichern Weg dahin zu bahnen, verfolgte! Sieht man die Rothwendigkeit des förmlichen Berfahrens voraus, dann gehe man auch von Saule aus mit aller Entschiedenheit an daffelbe. Der Artillerift bereitet dann mit seinen Batterien die Wegnahme der Festung nur vor. Rampf um den Besit selbst muß mit der blanken Baffe durchgefochten werden und ift baber Sache ber Infanterie. Der Beg für dieselbe bis ins Innere einer wohlverwahrten Festung kann aber nur nach und in ben Trancheen jurudgelegt werben. Die Richtbefolgung biefer Regel tam den Franzosen und Engländern am 18. Juni 1855 theuer nahme des Malatoff, dessen Contrescarpe die Sappen beinahe erreicht batten, mahrend auf allen anderen Punkten, wo sie noch weiter ablagen, der Sturm bekanntlich abgeschlagen wurde. Die Erbauung der Trancheen war aber immer eine blutige, schwierige, zeitraubende Ar-beitz sie wird einem mit leichten gezogenen Geschüßen, Standbüchsen und den verbesserten Handseuerwassen ausgerüsteten Bertheidiger gegenther immer schwieriger und je mehr man daher durch die erste Ueberraschung an Terrain gewinnt, desto besser.

Der Bertheidiger hat schon eine vorbereitete gedeckte Stellung, ber Angreifer muß fich bieselbe erft schaffen. Bringt er bies nicht in ber erften Ueberraschung zu Stande, wobei der Bertheidiger nur eine immade, auf dem ganzen Umzuge der Festung gleichmäßige Geschüt-Mirung auf den Ballen hat, dann möchte er den gezogenen Gefouten der geftung gegenüber einen ichweren Stand haben. Bu allen Beiten ift auf die Ueberraschung und eine Täuschung bes Bertheididigers mit Recht großer Werth gelegt worden und sie wird auch ferner nur und noch mehr im Intereffe des Angriffs liegen. Es muß baber, nach meiner Ansicht, Regel bleiben, mit der ersten Parallele überraschend so nabe als möglich an den Plat peranzugehen und mit ihr zusammen auch die ersten ge= sogenen Batterien in Thätigkeit zu bringen. Ließe sich der Angreifer verleiten, im Bertrauen auf seine weittragenden Geschütze aus größerer Ferne den Angriff zu beginnen, so kann dies nur ein Zeitgewinn, d. h. ein Bortheil für ben Bertheidiger sein. Die Grenze für die Entfernung der ersten Parallele wird bestimmt durch die Kartatic und Kleingewehr-Wirfung der Festung so wie die Wahrscheinlichkeit, nicht gehört zu werden, also zwischen 6= und 800 Schritt lie= Es ift aber mit Rücksicht auf die weitere Wirkung der gezogenew Gefatte die Lage der Angriffsbatterien keineswegs unmittelbar Areng an die Parallele gebunden und es können diese, unter voller Ansbeutung der Bortheile des Terrains, theilweise besser hinter der Parallele ihre Aufgabe erfüllen, woraus aber wieder der Bortheil erwächft, daß nun die Batterien mit der Parallele gleichgeitig gebaut werden fonnen, ohne eine zu große Unbaufung ber Arbeiter und daraus Berwirrung beforgen zu muffen.

Es erwächst ferner aus ben gezogenen Geschühen für ben Angreiser der Bortheil, daß er von dieser ersten Position aus fast alle
die Zwede erreichen kann, welche der Artillerie anheim sallen, nämlich
zu rikoscheitiren, zu demontiren, ja selbst unter günstigen Umständen
Bresche zu schießen. Er braucht nun nicht mehr mit seinen Demontirbatterien bis in den Bereich der verbesserten Handseuerwassen vorzugeben und eine zweite Parallele wird nur noch den Zweck haben,
neben einigen Bursbatterien die Bedeckungstruppen zum Schuse der
Sappenteten auszunehmen, kann daher in beschränkterem Umsange
ausgeführt werden.

Man ift zwar ichon aus einem anderen Grunde gegen bie Parallelen zu Felbe gezogen und zwar lediglich, weil sie nur noch ein Ueberbleibsel ber alten Lineartaktik seien. Ich kann in biesem Grunde aber nur eine allenfalls wohlflingende Redensart erkennen, benn-wo es auf eine potenzirte Entwickelung des Feuergefechts ankommt, deployirt man ja auch heut noch und vor der Festung tommt es vor Allem auf ein solches potenzirtes stehendes Feuergesecht an. Dazu kommt aber noch, daß man vor der Festung in völliger Gefectsbereitschaft bedeutende Truppenmaffen gedeckt aufstellen muß und das diese in den Parallelen entschieden auf die leichteste Weise die Wollte man, wie co vorgeschlagen, flatt berselben Dedung finden. nur einzelne geschloffene Redouten erbauen, so müßten diese Truppen barin äußerft zusammengebrängt- werden und bie gezogenen Geschütze wie die Mörser ber Festung würden in diesen Redouten eine reichere Todesernte halten, als in ben bunnen Linien ber Parallelen. 28abrend man gerade jest baran benft, im Felde bie Colonnen ben verbefferten Schuswaffen zu entziehen, tann man den Gedanken, solche Colonnen in den Festungstrieg einzuführen, nur einen sehr ungludlichen nennen.

Aus dem Gesagten dürfte sich von selbst ergeben, welche Mobisicationen der Bauban'sche Angriff erleiden wird, und daß er sich in Betreff des artilleristischen Theils nicht unwesentlich vereinfacht. In dem Kampfe mit den seindlichen Batterien wird aber auch die Festungsartillerie mancherlei Bortheile haben. Namentlich wird sie vermöge der größeren Schusweiten von den Stellungen auf den Collateralwerken einen größeren Rupen wie früher ziehen und verwöge ihrer größeren Beweglichkeit, worauf wir einen besonderen Werth legen, abwechselnd ihr Feuer auf die eine oder die andere feindliche Batterie concentriren können. Der Kampf der beiderseitigen Artillerien muß aber durchgekämpft werden.

Benben wir und inzwischen zu einer britten Frage:

Belden Biberstand werden die neueren Festungen ben gezogenen Geschützen leisten und wird es nothwenbig werden, zu anderen Grundsätzen bei deren Bau überjugeben?

Seit der Zerstörung von Bomarsund und der Belagerung von Sebastopol haben unsere neueren Befestigungen mit ihren vielen Mauerbauten wieder viele Gegner gefunden und daß die Ardenken gegen dieselben seit dem Zerstörungswert der gezogenen Geschütze an Mauern von Jülich sich nicht gemindert haben, ist wohl er-

Mile die eben angeführten Beispiele sind aber wegen der dabei obwaltenden eigenthümlichen Umstände ganz besonders zu Fehlschlüssen geeignet. Die wahre Kritik darf sich nicht mit der außeren Erscheinung begnügen; sie muß mit scharfer Sonde in das Innerste der Sache eindringen und nach beiden Seiten, die Enthusiasten wie die Iweisler vor Ilusionen schüben. Wenn ich auch eine volle Kritik dieser Beispiele hier nicht zu geben beabsichtige, so erfordert doch der Ernst der Sache ein längeres Berweilen bei berselben.

Das das Mauerwerk dem Geschützeuer einen geringen Biderftand leistet, wissen wir schon so lange, als die Geschütze überhaupt existiren und deshalb haben wir, unseren alten deutschen Reistern Speckle und Rimpler folgend, es auch stets bis in die neueste Zeit im Allgemeinen auf das sorgfältigste durch davor liegende Erdmassen gegen direktes Geschützseuer zu beden gesucht. Wo dies aber nicht geschen, da sprachen ganz bestimmte Gründe dafür, wenn nämlich:

- 1) ein Breschelegen überhaupt gar nicht zu fürchten ift, sei es weil der Feind dafür keine Aufstellungspunkte sindet, sei es weil ein förmlicher Angriff an der betreffenden Stelle über- haupt gar nicht zu erwarten ist;
- 2) wenn man nach Montalembert'schen Principien durch ein überlegenes Geschützfeuer die Erbauung und Thätigkeit

feindlicher Brefchbatterien unmöglich zu machen hoffte;

3) wenn wegen Beschränktheit des Raumes die Erbauung von Erdwällen unmöglich war, man aber doch zur Festhaltung betreffender Punkte eben noch etwas, wenn auch mit schlechteren Mitteln thun wollte.

Benn endlich in einzelnen Fällen anderweitige Blofkellungen des Mauerwerks in neuerer Zeit vorgekommen sind, so lagen sie meist in anderen nicht dem Ariegszwecke dienenden Gründen und haben deshalb wenig Bedeutung. Das erwähnte Montalembert' sche Princip, durch ein überlegenes Geschützseuer aus Kasematten alles zu
ecrasirch, was vor der Festung erscheint, haben wir aber längst als
ein verwersliches erkannt und nur bei der Befestigung von Ehrenbreitstein, wie im Innern von Berken zur Aussührung gebracht.
Für einen direkten Kampf auf entsernten seindlichen Batterien sind die
Kasematten nicht geeignet. Dieser muß von Erdbrustwehren ausgehen. Im Allgemeinen sind unsere neueren Besestigungen gegen
den directen entsernten Brescheschuß gedeckt. Anders verhält
es sich aber allerdings mit dem indirecten Brescheschuß.

Ich kann mich in Betreff besselben ganz auf das beziehen, was mein herr Borgänger hier beigebracht.

Vergleicht man die Resultate von Jülich mit denen von Woolwich, so zeigen sie eine enorme Ueberlegenheit der gezogenen Geschütze. Sie müssen auch von dem Ingenieur mit ganz anderen Augen wie jene angesehen werden und geben in der That zu ernsten Besorgnissen Beranlassung, da wir hier die wichtigsten Elemente der neueren Befestigungen in kurzer Zeit und mit verhältnismäßig so wenig Mitteln vernichtet sehen. Sie nöthigen zu einer gründlichen Untersuchung, ob wir bisher nach falschen Principien bauten, ob diese Bauten ihren Zweck erfüllen oder nicht.

Dabei muffen wir aber nothwendig von zweierlei Gesichtspuntten ausgehen, nämlich: — ob wir bei ferneren Reubauten andere Grundsätze befolgen muffen — und ob die schon bestehenden Befestigungen ihren Werth verloren haben.

In Betreff des ersten Punktes unterliegt es keinem Zweifel, daß bie Befestigungen in manchen Beziehungen anders werden muffen,

benn etwas Bolltommenes darf felbst ber Möglichkeit einer vorzeitigen Zerstörung nicht ausgesetzt sein. Ich werde darauf im Einzelnen wiederholt zurücktommen.

Was den zweiten Punkt, den Werth der bestehenden Besestigungen, betrifft, so dürfen wir uns vor Allem darüber nicht allzusehr beunruhigen, daß eben sehr vieles in der Welt und auch in der Kriegsstrung nicht volltommen ist. Der Krieg und auch der Festungskrieg ist kein Rechenexempel und — ich denke — wir haben Gott sei Dank die Berirrung der Fourcrop'schen Theorie, den Werth der Festungen nach mathematischen Momenten zu berechnen, glücklich überwunden. Ebenso wie es Riemandem einfallen wird, den Ausgang eines Krieges allein nach den Resultaten im Scheibenschießen ihestimmen zu wollen, ebenso wird der Erfolg einer Festungsvertheibigung nicht allein von der technischen Bollsommenheit eines Angriffsgeschihes abhängen. Auch unsere vortrefflichen gezogenen Geschütze sind nur eine Wasse, die erst ihren wahren Werth darin erhält, wie sie gehandhabt wird und die vor uns liegenden Versuche sind trot ihrer glänzenden Resultate — auch nur ein Scheibenschießen.

- Daß die Belagerungs-Uebung bei Julich besonders einer Glorification der gezogenen Geschütze gedient, darüber habe auch ich als Augenzeuge mich aus vollem Berzen gefreut, benn biese find zwar Eigenthum der Artillerie, aber der Stolz der ganzen Armee. Es war aber eben noch keine wirkliche Belagerung und wie viel wir bei bieser von ber Birtung abziehen muffen, wer wollte bies nachzuweisen übernehmen. Es wird Niemandem entgangen sein, daß die Anwendung des indirecten Brescheschusses in engere Grenzen, als manches andere Feuer gesett ift, daß Soufweite, Ladung und Höhenverhältniffe in ihrer verschiedensten Combination ihn nicht immer gestatten ober zwedmäßig erscheinen laffen, baß fie oft eine Lage ber Batterien bedingen, welche unmöglich ober zu allen anderen Belagerungsarbeiten in keine Berbindung zu bringen ift. Dabei bleibt es immer mißlich, einen Feind zu bekämpfen, ben man nicht fieht. Gine genaue Meffung der Profilverhältniffe ist vor einer belagerten Festung nicht so leicht als es erscheinen mag und eine Correctur ber Schuffe, die hinter ber Glaciscrete verschwinden, vielleicht noch schwieriger. Aber dies alles im günftigsten Berhältnis angenommen, wird auch ber Bertheidiger

seine Shuldigkeit thun und seine gezogenen Geschütze lassen vielleicht die Breschatterie kaum einen Schuß thun. Es wäre eine Thorheit, sich der hohen Bedeutung des indirekten Brescheschusses zu verschließen und ihm nicht volle Rechnung zu tragen. Wir dürsen aber, um ein triviales Sprichwort zu gebrauchen, das Kind nicht mit dem Bade ausschütten.

So wie in der ganzen Ariegskunst gewisse Principien immer wahr und richtig bleiben, so auch in der Beseskigungskunst. Zu diessem gehört vor Allem als erster Grundsatz der, daß die Festungen flurm frei sein müssen, d. h. daß der Feind nicht ohne Beisteres und ohne ein langes weitläuftiges Berfahren in das Innere dersselben eindringen kann.

Die Sturmfreiheit kann außer durch tiefe und breite Baffergraben nur durch bobe Manern erreicht werden. Ein underes Mittel giebt es nicht, benn bie bafür schon vorgeschlagenen hohen Gisengitter find noch schlechter als die Mauern. Deshalb zerfallen alle die Deklamationen zu Gunften der bloßen Erdwälle, wie wir sie seit Sebastopol gehört haben, in Richts, benn fie ergeben keine Sturmfreiheit. Die Größe der Festung thut dazu nichts, denn wenn sie auch eine zahlreichere Besatzung erforbert, so vertheilt fich diese boch auch wieber auf ben großen Umfang mehr und es ware zur Bertheibigung, wie eben bei Sebastopol, eine Armee erforderlich, die aber jedenfalls außerhalb ber Festung mehr leiften kann. Damit biese Armee frei wird, durfen eben die Festungen nur ein Minimum von Besatung beanspruchen und mit ihrem Begriff ift die Sturmfreiheit unzertrennlich. Die Mauern können nun zunächft bie Contrescarpe bilden, die niemals in Breiche geschoffen werden kann, und es ift von vielen Ingenieurs, auch in ber neueften Zeit die Sturmfreiheit befonbers bort gesucht worden. Böllige Sicherheit kann aber nur erreicht werden, wenn der Feind vor der das Pinderniß bildenden Mauer burch bas wirksamste Flankenfeuer gefaßt werben kann und beshalb ift ber Mauer zum Abschluß ber Escarpe, entweder anliegend oder freistehend der Borzug zu geben. Am Besten bleibt es, beide Scarpen ju revetiren. Ein indirektes Brescheichießen der Escarpenmauern, wenn es nur quer über ben Graben statthaft ift, werden wir aber nicht febr ju fürchten haben, ba wir jest allgemein die Graben schmal

(4-5°) und tief machen, so daß die freistehende 24' hohe Escarpenmaner noch einige Fuß, unter der Glaciscrete bleibt und dabei ein Einfallwinkel von 10-15° nöthig wird, um eine gangbare Bresche zu erzielen.

Allerbings haben wir auch ungunstigere Profilverhaltniffe und am ungunftigften gestaltet fich bie Sache, wenn ber Angreifer feine Brefc. batterien gegen ben Sauptwall in bie Berlangerung ber Graben von Außenwerken legen kann, was aber beiläufig bemerkt in unseren neueren Befestigungen bei prinzipieller Bermeibung aller icharf vorspringenben Saillants weniger als früher vorkommt. Dier ift eine Abhülfe burch Erdmasten ober in anderer Beise wünschenswerth. Ift fie nicht möge lich, bann muffen wir freilich bie Folgen bes Fehlers abwarten, ebenso wie wir die hoben gang freiftebenden, bem biretten Breicheschuß ausgefesten und bennoch ein gewiffes Gefühl bes Bertrauens erwedenben Manern ber Citabelle von Spandau, ber Festungen Cuftrin und Saarlouis nicht abgetragen haben. Das Brescheschießen ift nicht 3wed, fonbern nur ein Mittel ber Belagerung. Bas hilft baber auch bem Angreifer bas inbirette Brescheschießen aus ber gerne, ba er boch eine gedecte Annäherung bis in ben Graben bauen muß, die Contrescarpe immer noch den Sturm abhält und ber Bertheibiger bis dahin wo biefer wirklich erfolgen kann, auch die Zeit gewonnen hat, die Bresche wieder zu verbauen. Es ift zwar die Ansicht ausgesprochen worden, daß man, um das lettere zu vermeiben, erft ben Weg nach bem Graben bauen und bann von der weiter zurückliegenden Batterie Breiche legen solle. Abgesehen davon, daß dies dann durch die auf dem Glacistamme unentbehrlichen Sappen sehr erschwert werben würde, glaube ich noch aus anberen Gründen kaum, das man so künftlicen Combinationen Raum geben darf. Ift es aber endlich bem Belagerer gelungen, auf die eine ober die andere Beise die Mauer einzuschießen; - nun fo ift er ja erft bann an einer Stelle auf bem Puntte, auf welchen ihn die Berfechter der bloßen Erdwälle von Sause ans um die ganze Festung stellen wollen.

Der erste Grundsat: "Sturmfreiheit durch hohe Mauern" wird baher durch bie gezogenen Geschütze nicht umgeworfen.

Der zweite Grundsatz lautet bahin, daß alle einzelnen Linien ber Festung burch ein flankirendes Feuer wo möglich aus Ge-

fcuten vertheibigt werben muffen. Rur baburch ift bei einem Dinimum ber Besatung eine Ueberlegenheit ber Bertheibigung möglich. Eine nur frontale Bertheidigung würde niemals gestatten, bas ber Bertheidiger namhaft schwächer als der Angreifer sein kann. flankirende Feuer von einem offenen Balle aus, so gehörte icon früher nicht viel bazu, es burch birektes Demontir-, Rikoschet-, Ruden- und Burffeuer jum Schweigen ju bringen und die gezogenen Geschütze werden offenbar ein noch leichteres Spiel mit diesen Flanken haben. Wir flellten aber bei unseren neueren Befestigungen die Glankengeschütze in tief im Graben liegende tasemattirte Berte, bie von Außen ber niemals bireft zu faffen find. Ein indirettes Breschefeuer tann ihnen allerdings bier gefährlich werben, wenn die Berlangerung ber Graben ine freie Felb schlägt. Bei ber icon ermähnten Bermeidung ber scharf vorspringenden Saillants wird dies aber nur in wenigen Fällen eintreffen. In diesen Fällen wird man aber, wie es bisher schon mehrfach geschehen, immer die Caponièren in die Saillants selbft legen, wo fie auch von den gezogenen Geschützen gar nicht zu faffen find. Die befonders gefährdeten Blankenbatterien und Caponièren find burch Masten zu beden resp. durch mit geringen Rosten berzustellenbe Reservecaponièren, die nur durch den Mineur gefaßt werden konnen, zu erganzen, um mit Berftörung ber Flankenbatterie ober Caponière des flankirenden Feuers nicht ganz verluftig zu geben.

Die gezogenen Geschüße des Angreisers werden aber niemals Beranlassung geben, die Flankengeschüße von Pause aus aus den kasematirten Batterien, wo sie gegen Bursseuer absolut gedeckt sind und schlimmsten Falls nur den indirekten Brescheschuß zu fürchten haben, berauszunehmen und auf den offenen Ball zu stellen, wo sie unsehlbar sehr bald erliegen würden. Wir haben also auch keine Beranlassung, in Betress des zweiten Grundsaßes von dem bisher befolgten System abzugehen. Es ist aber nur zu verbessern! —

Als dritter Grundsatz gilt, daß eine nachhaltige Bertheibigung Schritt vor Schritt, sowohl für jedes einzelne Werk, wie für die ganze Festung vorbereitet werde. Wir suchten dies bisher in zahlreichen kasemattirten (Thurm=) Reduits und Abschnitten zu erreichen und es ist nicht zu leugnen, daß gerade hierin bisher eine Pauptstärke unserer neueren Befestigungen lag, daß dieselbe aber ben gezogenen Geschüßen gegenüber ganz besonders gefährdet ift, da die Jülicher Bersuche die Zerstörbarkeit von dergleichen Reduits aus der Ferne ergeben haben und eine Abhülfe schwierig ift.

Die Richtigkeit des Grundsatzes an sich kann wohl nicht in Zweifel gezogen werden und es fragt fich baber nur, ob zur Erfüllung beffelben andere Mittel angewendet werden sollen? Früher suchte man ben Zweck burch offene Abschnitte und Reduits zu erreichen. Die Erdwälle berfelben find aber längst gerichtet und ich bitte besonders zu beachten, baß bas Wurffeuer heut auf einer ganz andern Stufe steht als zu Bauban's Zeiten. Daber glaube ich auch nicht, daß ein verftan= diger Ingenieur aus Beforgniß, daß ihm ein Loch in das übrigens gegen Burffeuer völlig schützende, der Besatzung bis dabin einen geficherten Aufenthalt gewährende und durch einen gewaltsamen Angriff gar nicht zu nehmenbe Reduit geschoffen werben könnte, daffelbe verlaffen und die Besatzung wieder auf einen offenen Wall ftellen würde, ebenso wenig wie ein vernünftiger Mensch bei einem Gewitter aus Besorgniß, daß der Blit in sein Haus schlagen könnte, auf die Straße in Regen und Hagelwetter geht. Es haben diese kasemattirten Reduits Bei fünftigen zu viele Vortheile, als daß man sie aufgeben könnte. Reubauten wird man sie aber unzweifelhaft, sei es durch ein näher res Heranruden an den schützenden Wall, sei es endlich durch eine eigenthümliche Conftruction, auch gegen ben gefährlichen indirekten Brescheschuß zu sichern versteben, ohne in den Fehler zu verfallen, über ber Dedung, ben 3med: Befämpfung bes Feindes, ju überseben. Bei ben schon ausgeführten Bauwerken ift allerdings eine Sicherung, wenn der Borschlag, sie mit Eisen zu panzern, ohne Erfolg bleibt, nicht zu erreichen und wir muffen uns barauf gefaßt machen, baß bei einem Angriff auf unsere Festungen, wenn inzwischen auch unsere Nachbaren den indirekten Brescheschuß cultiviren sollten, diese Reduits etwas durchlöchert werden. Sie werden aber dennoch bis zu einem gewissen Grade ihre Schuldigkeit thun. Wenn der Artillerift die Bresche zu Stande gebracht und seine Aufgabe erfüllt hat, so ift bennoch die Sache bamit noch nicht abgemacht und ber Kampf um ben wirklichen Befit wird einer tapferen thätigen Besatzung gegenüber trop bes Loches noch ein sehr blutiger sein, selbst wenn es nicht gelingen sollte, baffelbe wiebeju verschließen. Wir dürfen und können nicht dem Grund, saße huldigen, ja! wir müssen uns mit aller Entschieden- beit dagegen verwahren, daß die fertige Bresche die Nebergabe den Plates, wie des einzelnen Wertes, recht- fertige. Die Besatung wird aber umsomehr die Kraft besthen, die Bresche zu vertheidigen, wenn sie dis dahin gegen das Feuer des Feindes wie gegen die Unbilden des Wetters in dem Gebäude Schutz fand, das der Feind ihr entreißen will.

Bir tommen bier mit einem vierten Grundsate unmittelbar in Berührung, nämlich, baß eine Sicherung ber Streitmittel aller Art gegen bas feinbliche Feuer außerhalb bes Gefects eben fo wie gegen die Witterungseinflüsse unerläßlich ift, weil ein Erfat in der betagerten geftung nicht moglich und eine Schonung baber in jeder Beziehung geboten ift. Œ ift gewiß ber Dienst in einer belagerten Festung ber angestrengtefte und aufreibendste, ben es geben tann. Täglich dieselben Anftrengungen, dieselben Gefahren ohne ben erfrischen ben Bechsel bes Relbfrieges; ber ununterbrochene Donner bes Gefchütes, teine Stunde ruhigen Schlafes ohne die Aussicht von den feindlichen Bomben verschont zu werden, das Alles kann auch die flärksten Rerven erschüttern. Dazu die Zerftörung des Proviants, die schmale Roft, das Zusammenbrängen in wenigen feuchten Kasematten und — Rervenfieber und Typhus find unausbleiblich. Das ift bas Schicksal ber Befatung jeder älteren Festung ohne genügende Rasematten; es war auch bas Schicksal Gaeta's und bem mussen wir vorbeugen. — Es hat vorzugsweise das preußische Ingenieur-Corps dahin gestrebt, in ben Festungen, auch ben älteren, schütenbe Räume zu schaffen, in benen der Soldat die nöthige Ruhe findet, in denen er Licht und Luft genießt und nicht wie eine todte Waare zusammengepfercht wird. suchten bire theile in den Reduite, theile in anderen unerläßlichen Defenfionsgebäuden, wie Caponièren, Flankenbatterien, die zu dem Bebuf oft weit über den unmittelbaren taktischen 3med hinaus erweitert murben, theils in besonderen Defenfiv-Rasernen ju erreichen. Go viel als möglich find babei bie eigentlichen Bohnungeräume ber Wirfung feindlicher Geschoffe entzogen, aber es ift nicht zu leugnen, daß auch biefe Gebäube von den gezogenen Geschützen erreicht werben tonnen.

Deckung vollständiger zu erreichen, nämlich in den unter der Reversseite der Bälle auch in unseren älteren Festungen angebrachten Kasematten. Erwägt man aber, daß die freistehenden Gebäude im Frieden
viel bessere und gesundere Wohnungen abgeben, daß sie füglich auch
zugleich einem defensorischen Iwecke dienen können, und daß der Feind
seine Angrisse nicht auf alle Punkte zugleich richten kann, werden wir
wohl auch serner bei dem angenommenen Prinzip stehen bleiben, vorgekommene Fehler aber zu vermeiden suchen. Pulvermagazine müssen
völlig mit Erde verdeckt werden.

Ein fünfter Grundfat, der mit den gezogenen Geschützen allerbings direkt nicht in Conflikt kommt, ift die Borbereitung und Sicherung der Offensive. Das passive Berhalten der Beriheidigung ist der stete Anfang der Riederlage und wie im Felde, so ist auch in den Festungen der Gegenstoß, das entschlossene "Drauf!" unerläßlich für den Sieg. Es sind aber hierfür nicht nur die Ausfälle in allen Perioden der Bertheidigung durch bequeme und gesicherte Communicationen vorzubereiten, sondern auch noch andere Berhältnisse zu erwägen.

Rur ununterbrochene, partielle, kleine aber erfolgreiche Schläge auf den Feind können der von allen Seiten eingeschlossenen, der Bulfe von Außen meift entbehrenden Besatzung den Muth und die Thatfraft erhalten, welche bis zum letten Steine bem Feinde den Besit ftreitig Seitbem Carnot, dieser hervorragende Ingenieur, dieses militairische Genie, dieser ächte Soldat, von welchem der Bolkwitz sagte: "er organisire den Sieg," in so hinreissender Beise der offen= fiven Bertheidigung das Wort geredet, besteht bei uns Ingenieurs tein Zweifel mehr barüber, daß die größte Stärke ber Bertheibigung in der Spipe der Bajonette liegt. Damit aber die Besatzung für diese Stöße die Kraft behalte und nicht schon vorher aufgerieben werbe, ift Rube außerhalb bes Gefechts unerläßlich. Bir baben bie vielen Rasematten, die hohen Mauern für die Sturmfreiheit in unseren Festungen nicht gebaut, um in passiver Un= thätigkeit dahinter abzuwarten, bis sich der Feind an ihnen ben Kopf einstößt; das hieße dem Geiste unserer Armee ins Gesicht ichlagen. Gie follen ber Besatung nach gethoner blutiger Arbeit ungeftorte volle Ruhe und neue Rrafte für neue Rämpfe geben. Go aufgefaßt, werben, so Gott will, unsere neueren Festungen trop ber gezogenen Geschupe ben Ruhm bes alten Colberg, Danzig, Cofel und Graubenz überftrablen!

Diese Grundlage haben bisher in ben hauptzugen bie Elemente für unfere Befestigungen ergeben. Gie merben auch für bie Folge biefelben bleiben; bie Mittel aber muffen ben gezogenen Geschapen gegenüber Mobificationen erleiben. -

Benben wir une nun ju bem Bange ber Belagerung jurud, fo wird in bem Beidupfampfe ber Bertheibiger bei ber berhaltmimagig fparlicen Armirung unferer Beftungen guleht unfehlbar unterliegen und damit eine neue Epoche eintreten, in welcher ber Ungreifer fich nach und nach ber geftung nabert und ber Rampf mit bem Rleingewebr und ber blanten Baffe über ben Befit entideibet. Dabei wird bie Acftungeartillerie nur noch mit Mörfern und vorübergebend mit Robrgeidugen aufzutreten im Stande fein; bestomehr aber werben bie verbefferten banbfeuerwaffen jur Geltung tommen und es ericeint mir außer allem Zweifel, bag auch von biefen wieber ber Bertheibiger ben größeren Ruben gieben wird. Bie es benfelben, befonbere ber Bunbnabelftanbbuchfe gegenfiber, ber bieberigen volligen Garpe mog-Itch werben foll, vormarte ju tommen, ift in ber That noch febr gweifelhaft und es burften wohl giemlich alle Ingenieurs barin übereinflimmen, das nur bee Rachte überrafchend mit flüchtigen Logemente, am Lage und in unmittelbarer Rabe ber geftungewerte aber nur mit ber Erdmalze ober mittelft ber Minen Terrain ju gewinnen fein mochte, daß aber baburch ber Gang ber Belagerung ein febr langwieriger werben muß. Die Bunbnabelftanbbuchen tonnen binter feber Dedung, ble ber Ungreifer auch mit ben gezogenen Beichupen niemats gang hinwegraumen fann, im gebectten Bege, auf bem Balle, binter crenelirten Mauern, ja felbft hinter beren Trummern gebraucht unb bequem gehandhabt werben und babei haben fie eine fo bebeutenbe Pertuffionstraft, bag fie jebes Mantelet, jeben gefüllten Sappenforb burdichlagen. Wir haben bamit auch in Bulich gablreiche Berluche angeftellt und bei allen Beibeiligten bat biefe Baffe fich bie volle Ache tung erworben. Reben bem Feuergefecht ber Infanterie, foll aber in biefer Periode auch vorzugeweise bon ber blanten Baffe Gebrauch gemacht werben und ich glaube mich dabei auf bas schon Erwähnte be-

Berfen wir nun noch einen Blid auf bie Berhältniffe unserer Festungen im großen Ganzen, so tritt ber Werth ber größeren über die kleinen Festungen in Betracht ber gezogenen Geschütze nur noch um so mehr hervor. Ich erwähnte schon, daß der Bertheidiger aus biesen baburch ben größten Rugen zu ziehen im Stande ift, daß er fie von ben entfernteren Collateralwerken aus immer noch mit gutem Erfolge gebrauchen fann. Es tritt bies aber nur bei Plagen mit einer großen Peripherie hervor und diese ganz zu umfassen erfordert, wenn es überhaupt möglich ift, eine sehr große Ausdehnung der Angriffsarbeiten. Rleine Festungen, durch welche die Angriffsgeschütze so zu sagen durch und burch schießen können, haben durch die gezogenen Geschütze sehr an ihrem Werth verloren und da fie außerdem in der schwachen Garnison nicht die Mittel zu einem nachhaltigen Widerstande besißen, ist die Frage, ob fie nicht überhaupt ganz aufzugeben, vollkommen gerechtfertigt, so fern sie nicht als Brückenköpfe oder aus anderen Gründen trop ihrer Mangelhaftigkeit noch einen ftrategischen Werth befigen.

Eine namhafte Berftärkung und auch Bergrößerung der kleinen Feftungen geben die bei uns aus Prinzip gedauten detaschirten Forts. Es standen sich in Betreff derselben disher zwei Ansichten ziemlich schroff entgegen, indem nach der einen Ansicht diese Forts nur klein, unter sich und von dem Corps de la place nur so weit abstehen sollten, daß man sich nach allen Seiten noch durch den wirksamen Demontirschuß unterstüßen konnte, während die andere Ansicht dahin ging, daß diese Forts selbst kleine Festungen bilden und so weit wie möglich und wie das Terrain dies wünschenswerth machte, vorgeschoben werden sollten. Ich glaube, daß die gezogenen Geschüße den Streit zu Gunken der letzteren Ansicht entscheiden werden. So wird z. B. erst jetzt die Besessigung von Coblenz zu ihrer wahren Bedeutung gelangen. — Sind die detachirten Forts nur zwischen Parallele diese und die Berke tes Corps de la place zugleich demontiren, welcher Nachtheil

nicht badurch aufgewogen wird, daß auch der lettere zur Bertheibigung der Forts desto wirksamer mitwirken kann, denn er bleibt eben in dem Rampse mit den vorgeschobenen Posten nicht mehr intakt. An den kleinen detachirten Forts entwickelte sich eine eigenthümliche Tattik des Festungskrieges mit den Traditoren, den über die Rehle der Forts vortretenden Theisen der kasemattirten Reduits, welche hinter den Flügeln des Forts weg auf das Glacis der benachbarten Forts wirken sollten. So lange man nur auf 4—800 Schritt demontiren konnte, war diese Anordnung vortresslich und es war diesen Traditoren gar nicht beizukommen. Ganz anders ist es aber jetzt damit, nachdem die Demontirschusweite der gezogenen Geschütze sich mindestens verdreisacht hat. Eine nachträgliche Deckung dieser Traditoren gegen den direkten und indirekten Brescheschus wird bei vielen Forts unerlässlich werden. Bei neu zu bauenden weiter vorgeschobenen Korts aber wird man sie überhaupt nur beschränkter anwenden.

Paben nun auch diese kleinen wenig vorgeschobenen Forts in Betreff des Geschütztampfes, so wie noch aus anderen Gründen wesentliche Mängel, so geben sie doch immer eine vortreffliche Position für eine aktive Vertheidigung theils durch Ausfälle, theils durch Contreapprochen, theils endlich durch Veränderung der Geschütztellungen, und der Rampf um den wirklichen Besitz derselben giebt einer
tapferen Besatung unter der Leitung eines energischen umsichtigen Commandanten die vortrefflichste Gelegenheit zu herrlichen Wassenthaten.

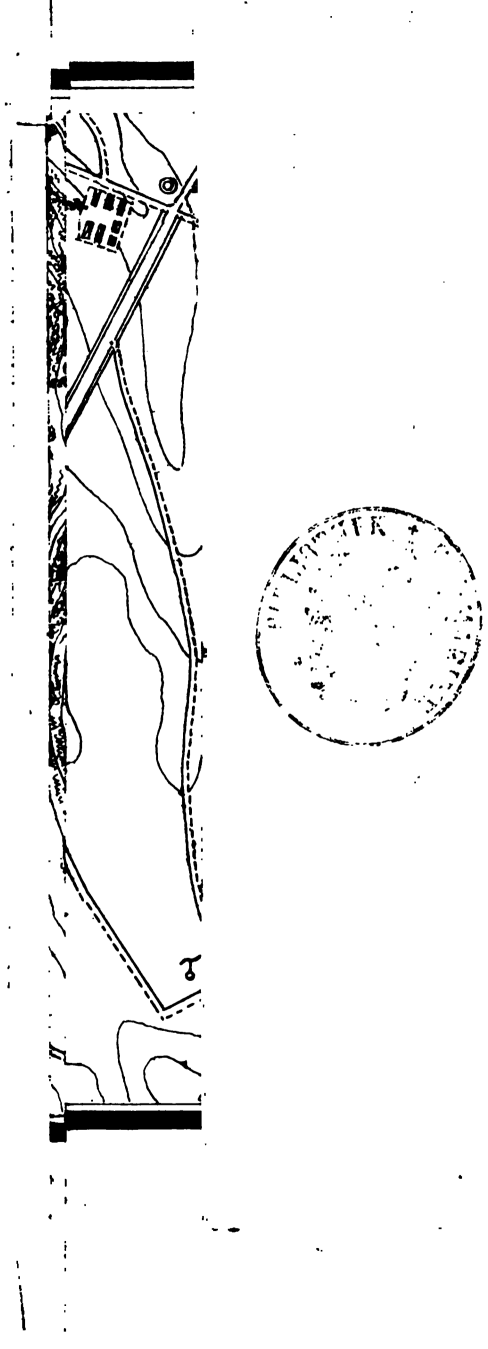
Noch eines Uebelstandes, den weit iragenden Geschüßen gegenüber, welcher vielen unserer Festungen sehr unbequem werden dürste. habe ich zu erwähnen. Es sind dies vorliegende Höhen, die früher ohne Bedeutung waren, weil man von ihnen aus die Festungswerte nicht erreichen konnte, die aber sett Gelegenheit geben, dieselben bis aufs Innerste zu zerstören, denn wenn man auch, wie Eingangs nachgewiesen mit der ersten Parallele so nahe als möglich herangehen wird, so
schließt dies, wie auch schon erwähnt, nicht die gleichzeitige Erbauung
und Wirksamkeit von Batterien auf diesen höhen aus. Diese Verhältnisse müssen, sei es durch Correcturen des Desilements, sei es

durch ein weiteres Borgreifen der Befestigungen bis auf jene gefährlichen Böhen, geanbert werden. Ift es aber bei einem ausbrechenden Ariege noch nicht geschehen, - foll bann bie Festung überhaupt aufgegeben werden? — ober soll bie Garnison ruhig bas Schickfal aber fich ergeben laffen? — Gewiß beibes nicht! Wir haben ja das großartige Bild der Bertheidigung Gebaftopols noch in frischer Erinnerung, haben gesehen, wie der große kuhne Entschluß des Rapitain Totleben, ber vor keiner Schwierigkeit zurücktrat, im Angesichte der Belagerungs = Armee eine Festung von einer Meile Front-Ausdehnung schuf, — wie mitten in der Belagerung nicht blos die Anfangs schwachen Werte immer ftarter und ftarter wurden, jal wie man während berselben mit der Festung 700 — 1500 Shritte vorwärts ging und die Redouten Kamschatka, Setinginsk und Bolhynien baute! Das find offensive Thaten, die Zeugnis von dem Geifte einer Bertheidigung geben, die einzig in der neueren Geschichte basteht, die aber auch beweisen, was fester Wille, Ruth und Ausbauer vermögen! — Auch vor Silistria hatten die Türken die nachtheiligen Soben verschanzt und es ift bekannt genug, daß an dem gaben Wiberftande der schwachen Redoute Arab Tabia ber Angriff ber Ruffen scheiterte. Wir brauchen aber die Beispiele ja nicht in weiter Ferne zu suchen. Paben wir nicht in ber ruhmvollen Bertheidigung Colberg's 1807 ein ganz ähnliches Bei-War es hier nicht die Wolfsbergschanze, welche erft zwei Monate nach erfolgter Einschließung ber Zestung begonnen, niemals ganz vollendet, dem Feinde in die Bande gefallen und ihm durch bas brave Grenadier-Bataillon Waldenfels wieder entriffen, weiter ausgebaut und noch, das gange Binnenfeld beherrschend, vier Wochen lang gegen einen förmlichen Angriff behauptet, dann freiwillig geräumt, drei Tage später von demselben Bataillon nochmals genommen, den Gang der Belagerung etwa seche Wochen aufhielt und wesentlich zur Erhaltung der Festung beitrug?

Und so können wir die Schwächen und Mängel unserer Festungen, so fern sie nicht schon im Frieden beseitigt werden konnten, gewiß noch im Moment der Gefahr durch provisorische Befestigungen, ge-

In halt.

	· ·	eite
I.	Geschichtliches über den Dienst der französischen	
	Artillerie während der Belagerung von Sebaftopol	
	(1854—1856)	1
II.	Angenäherte Bestimmung des Einfallswinkels aus der	
	Schußtabelle beim flachen Bogenschuß	12
11I.	Zur Belagerung von Sebastopol	16
IV.	Die Bersuche im birecten Bresche- sowie im indirecten	
	Bresche- und Demolitionsschusse, seit dem Jahre 1816	41
♥.	Ueber ben Einfluß der gezogenen Geschütze auf die Fe-	
	ftungen und den Kestungsfrieg	68



• . -• *y* • . (•

I.

Der Flug des Spitzgeschosses und der excentrischen Granate.

Bon A. R. B., L. L. Offizier.

Vorwort.

Der Zweck dieses Aufsates ift, zur Berichtigung von Anfichten und Anregung weiteren Rachbenkens über den besprochenen Gegenstand beizutragen.

Es konnte nur meine Absicht sein, bas Wie in ein klares Licht zu stellen; benn baran sehlt es vor Allem, und bevor bies vollständig geschehen ist, kann an ein Berechnen ber Flugbahn gar nicht gedacht werben.

Zum Verständnisse dieser Schrift werden nur allgemeine Begriffe in der Mechanik erfordert.

Ich fand es unnöthig, den Erklärungen Figuren beizufügen, weil sich Alle, welche sie überhaupt werden verstehen wollen, ohne Schwierigkeiten zur Veranschaulichung nach Bedarf und Gutdünken Figuren
selbst construiren können. Dafür ift die Sprache mit Ausmerksamkeit
deutlich gehalten worden.

Der Flug des Spitgeschoffes.

Einleitung.

Bevor zur Darstellung der Flugbahn des Spitzgeschoffes geschritzten wird, sollen Ansichten, welche über diesen Gegenstand ausgesprochen wurden, widerlegt, und die zum Verständnisse so nöthige Kreiselzbewegung beleuchtet werden. Im nachfolgenden Anhange wird auf ein neues Geschoß aufmerksam gemacht.

Bur Bereinfachung ber Sprache wird vorausgesetzt, das überall, wo er nicht benannt ift, ber vor dem Schwerpunkte befindliche Geschostheil im Auge gehalten ift. Ferner wird sich folgender Ausdrücke bedient werden:

Flugebene — vertical durch den Schwerpunkt und jeweilige Flugrichtung; Culminationsebene — senkrecht auf der Flugebene durch die jeweilige Flugrichtung; Stoßebene — durch die Längensachse des Geschosses und die Flugrichtung; Geschoßes untel — Steigung der Längenachse gegen die Flugrichtung; Duerachse — senkrecht auf der Stoßebene durch den Schwerpunkt des Geschosses.

Widerlegung bestehender Ansichten.

Daß die Adhäston, welche die dem Geschosse nächtliegende Luft zur Mitschwingung zwingt, wodurch diese mit der widerstehenden Luft in Constict geräth, und zu verschiedenartigem Drücken auf das Geschos Beranlassung giebt, — Ursache der Abweichung des Spitzeschosses sei, wird gegenwärtig wohl von Niemand mehr behauptet werden. Allgemein sieht man das Pendeln des Geschosses als Ursache der Abweichungen an. Aber wie dies geschieht, ist von Allen, die die jetzt über diesen Gegenstand geschrieben, falsch oder ganz untlar begriffen worden. Am deutlichsten hat sich der Versasser einer jüngst in Wien erschienenen Broschüre*) ausgesprochen, und es soll deshalb zu dessen Widerlegung geschritten werden.

^{*)} Oberlieutenant Andreas Rupty des t. t. Artillerie-Comitee's.

Er behauptet, das Spitgeschoß rotire während des Fluges nicht um seine Längenachse, sondern — in Folge des Lustwiderstandes, der die Orehung um die Querachse beansprucht — um eine resultirende Mittelachse, welche nach dem, dort durchgeführten Lehrsate vom Rozations-Parallelogramme bestimmt werden könne. Das Schwingen der Längenachse um die Rotationsachse gebe die Erscheinung des Pendelns, und sei die Ursache der Derivation. — Zugleich negirt er die Versuche des Professors Magnus mit dem Rotations-Apparate, als nicht anwendbar zur Erklärung des Pendelns; denn dei diesem bessinde sich der rotirende Körper an einer zwischen Stahlspisen eingeklemmten Achse, was beim frei sliegenden Geschosse nicht der Fall sei. Er erklärt auch die, am Apparate zu beobachtende Erscheinung mittelst des Lehrsates vom Rotations-Parallelogramme. —

Bürde sich die Rotationsachse im Sinne des Verfassers verrücken, so könnte das Pendeln nicht stattsinden. Zum Beweise soll die Bewegung, wie sie derart erfolgen müßte, durchgeführt werden.

Der, durch den Luftwiderstand dem Geschoffe ertheilte Impuls zur Orehung um die Querachse ist ein stetiger. Rach dem Differential-Cascul kann man ihn in unendlich viele, in unendlich kleinen Zeiten aufeinanderfolgende Stöße eintheilen.

Die Längenachse des Geschoffes liege in der Flugebene, bilde mit der Bahntangente einen Winkel nach aufwärts (Geschofwinkel), um fie erfolge noch immer die Rotation, und zwak oben nach rechts.

Run erfolgt der erste Stoß des Lustwiderstandes. Er trifft die Längenachse vor dem Schwerpunkte, und regt die Drehung des Geschosses um die, in diesem Falle horizontale Querachse nach auswärts an. Das Drehungsbestreben um die Querachse verbindet sich mit der vorhandenen Rotation um die Längenachse — nach dem Lehrsate vom Rotations-Parallelogramme — zu einer Drehung um eine Mittelsachse, welche den, von den beiden erstern eingeschlossenen Winkelnach Berhältnis der Drehungsbestreben theilt. Um diese neue Achse beginnt die Längenachse zu schwingen und beschriebe einen Kreistegel, der die Flugebene tangirt.

Raum aber ift fie aus ber innegehabten Lage nach rechts und aufwärts gewichen, so erhält fie ben zweiten Stoß. Dieser regt in ähnlicher Beise die Drehung um die Querachse an, welche, ba die Stoßebene bereits aus der Flugebene herausrucke, rechts nach abwärts geneigt ift. Die zwischen der ersten Mittel- und zweiten Querachse
liegende zweite Mittelachse ist in Bezug auf die erste ebenfalls rechts
und abwärts geneigt. Die Längenachse verläßt die frühere Regelfläche, und geht in die neue über.

Raum hat sie in dieser die Bewegung begonnen, erhält sie den britten Stoß, welcher auf ähnliche Weise die Rotation um eine dritte Mittelachse zur Folge hat, die in Bezug auf die zweite mehr nach abwärts, weniger nach rechts geneigt ist.

Dieses Ausweichen der Rotations-Achse geschieht continuirlich im zunehmenden Maße nach abwärts, im abnehmenden nach rechts; wonach die Längenachse, welche die Rotation um die jeweilige Mittelachse vollführt, im abnehmenden Naße nach auswärts, im zunehmenben nach rechts sich bewegt.

Daß die Längenachse aus ihrer aufsteigenden nie in eine absteigende Bewegung übergeben kann, zeigt folgende Betrachtung. Rehme man an, die Längenachse stehe bergits vertical ober der Mittelachse, so wird, da die Stoßebene von der Bahntangente aus — nach rechts und auswärts gerichtet ist, vom Luftwiderstande die Orehung um die nach rechts und abwärts gerichtete Duerachse angeregt; es muß also auch die neue Mittelachse von der früheren rechts und abwärts geslegen sein. Ist sie dies aber, so hat die Geschoßspiße noch einen gewissen Bogen nach rechts und auswärts zu durchlausen, um sich vertiscal ober die Mittelachse zu stellen.

Die Intensität der Stöße ist wegen des immer größer und grösser werdenden Geschoswinkels im Wachsen begriffen. Ihre continuir-liche Wirkung bedingt auch eine continuirliche Bewegung der Längensowohl, als der Rotationsachse.

Sonach beschreibt die Längenachse eine Regelstäche, deren Leitlinie ein Aft einer Parabel ist. Die Achse dieser Parabel steht senkrecht auf der Flugebene, und diese tangirt ihren Scheitel.

Die Rotationsachse beschreibt eine Regelfläche, beren Leitlinie die Evolute ber obigen Parabel ift.

Aus dieser Betrachtung erhellet, daß bei stattsindender Verrückung der Rotationsachse das Pendeln des Spitzgeschosses nicht erfolgen könnte. Es wird die nachfolgende Abhandlung darthun, daß auch bei volltommen freien. Körpern unverrückbare Uchsen, wie beim Schwung-rade des Rotations-Apparates, und folglich auch Erscheinungen wie bei diesem vorkommen können.

Geschieht dies aber, bann ift die Achse der Pendelbewegung eine vollkommen bestimmte, und schwankt nicht, wie Magnus, Pondo 2c. meinen, rechts der Bahntangente umber.

Areiselbewegung.

Der Lehrsat vom Rotations-Parallelogramme ift an und für sich vollkommen richtig: Zwei Drehungsbestreben um zwei Achsen haben die Orehung um eine resultirende Mittelachse zur Folge. — Doch muß man bei dessen Anwendung stets Acht haben, ob der Berrückung einer bestits bestehenden Rotationsachse keine Hindernisse in den Wegtreten. —

Betrachte man vorerst ben, als Spielzeug bekannten Kreisel. Dieser, durch das Abziehen einer, um seine Achse gewickelten Schnur in schnelle Rotation versetzt, fällt, selbst wenn er einen Winkel mit der Berticalen bildet, nicht um, wie es ohne deffen Rotation geschehen müßte, sondern seine Spitze beschreibt um die, durch seinen Zuspunkt gehende Berticale Kreise; und zwar in der Richtung, in welcher der äußerste Punkt rotirt. Ja er richtet sich sogar allmälig auf, bis end-lich seine Achse vertical steht. Erst wenn die Rotationsgeschwindigkeit bis zu einem Grade abgenommen hat, fällt er nieder.

Roch viel schöner und genauer läßt sich die Bewegung einer Rotationsachse an dem Rotations-Apparate, welcher von Professor Magnus verbessert und Polytrop genannt wurde, beobachten. Sie geschieht übrigens auf die frühere Weise; nur kann sich die Rotationsachse selbst bei der größtmöglichsten Rotation des Schwungrades nicht aufrichten.

Die Ursache bieser Erscheinung ift folgende:

Ť.

Die Schwere regt die Drehung des Kreisels um eine, durch deffen Fuspunkt gehende, auf dessen Längenachse senkrecht stehende horizontale Achse nach abwärts an. Dieses Drehungsbestreben combinirt sich mit der bereits vorhandenen Rotation um die Längenachse — nach dem Lehrsate vom Rotations-Parallelogramme — zu einem Drehungsbestreben um eine, durch den Fuspunkt gehende Mittelachse.

Das Bestreben der Masse, stets um eine, durch ihren Schwerpunkt gehende Achse zu rotiren, macht die Verrückung der Rotationsachse im obigen Sinne unmöglich; angenommen, die Mittelachse wäre eine sire, so würde, da auf der einen Seite derselben eine größere Masse mit einer größern Geschwindigkeit sich bewegte als auf der entgegengesetzen, ein bedeutender Druck auf die Mittelachse in der Richtung des Schwerpunktes ausgeübt werden.

Run ift aber beim Kreisel bie Mittelachse nicht fix, um bem Drucke begegnen zu können. Dieser tritt also ber Wirkung ber Sowere — ber Berrückung ber Rotationsachse — birect entgegen.

Da die Kräfte, welche die Orehung um die Mittelachse beanspruchen, in der That vorhanden sind, die Masse sich aber sträubt, die Rotation um die Längenachse auszugeben, so wird auf diese ein Oruck gegen die Mittelachse ausgeübt, welchem, da sich weiter keine Hindernisse in den Weg stellen, die Längenachse nachgeben muß. Sie sängt also ihre Bewegung in einer, auf der, durch den Fußpunkt gehenden Schwerebene senkrechten Ebene an.

Nun stellt sich noch die weitere Frage: Aus welcher Ursache schwingt die Längenachse um die, durch den Fußpunkt gehende Vertizale? Die eine Componente der Schwere, in der Richtung der Schwere, in der Richtung der Längenachse, wird durch den Widersstand des Bodens aufgehoben, läßt sich also ganz wegdenken; es bleibt dann nur noch die senkrecht auf die Längenachse wirkende Componente übrig. Danach scheint es ganz zufällig, daß die Verticale die Achse der Schwingung ist.

Sie ift es aber als biejenige Linie, gegen welche eine größere ober kleinere Reigung ber Längenachse eine größere ober kleinere

Orehungsgeschwindigkeit beansprucht. Es würde ein jeder Oruck, welder eine Entfernung von derselben hätte bewirken wollen, sich nicht auf diese Beise, sondern in einem tangentialen Ausweichen der Längenachse geltend gemacht haben.

Wie man bei Berzeichnung der Mittelachse leicht ersehen kann, muß sich die Spitze des Kreisels in derselben Richtung, als der, von der Schwingungsachse entfernteste Punkt bewegen.

Die Bewegung der Längenachse in der Areistegelstäche ist eine gleichsörmige. Denn der in der Richtung der Tangente ausgeübte Druck ist nicht vielleicht als beschleunigende Araft anzusehen, als welche er die Bewegung der Längenachse in Spiralstächen und mit wachsens der Geschwindigkeit zur Folge hätte, sondern blos als Momentankraft, da er, wenn die Längenachse die ihm entsprechende Geschwindigkeit angenommen hat, zu wirken aufhört.

Daß der gewöhnliche Areisel sogar aufsteht, rührt daher, daß dessen Fußpunkt nicht vollkommen sirirt ist, und deshalb, wenn der Schwerpunkt die Bewegung nach einer Richtung beginnt, nach der entgegengesetzen ausweicht. Es würde sich sonach die Längenachse aus ihrer ursprünglichen Lage schneller wegbewegen, als dem Drucke entsprechend ist, wenn dieses Bestreben auf den rotirenden Körper nicht die Wirkung eines Seitendruckes hätte, die in diesem Falle gleichbedeutend mit dem Aufrichten der Längenachse ist.

Daß aber Kreisel und Rotations-Apparat endlich sinken, hat nicht vielleicht seinen Grund in der alsbald kleinern Rotationsgeschwindig-keit, denn selbst diese würde von Paus aus dieselbe Erscheinung, wenn auch nicht in demselben Maße hervorrusen, sondern darin, daß die verschiedenen Reibungen und der directe Lustwiderstand als bewegende Kräfte in negativem Sinne anzusehen sind, und daher auf den rotierenden Körper die Wirkung eines Oruces in der Richtung der Rormale des Kreises nach auswärts ausüben.

Dies über die Kreiselbewegung. Da sie die nachfolgenden ähnlichen Bewegungen vollständig repräsentiren kann, soll bei diesen auf die nähern Daten nicht wieder eingegangen werden. Bom Areisel läßt sich noch nicht unmittelbar auf das Spitgeschoß schließen; denn bei diesem ist die Achse, um welche eine Drehung angestrebt wird, nicht so wie beim Areisel außerhalb des Schwerpunktes. Aber ein ähnlicher Umstand sindet sich bei einer Erscheinung aus dem Reiche der Aftronomie.

Die Erbe ein freischwebender, um die Erdachse rotirender Körper, erhält in Folge ihrer ellipsoidischen Gestalt von der Sonne den Impuls zur Orehung um eine, ebenfalls durch den Erdmittelpunkt gehende Duerachse, wodurch das Sentrechtstellen der Erdachse auf die Esliptik-Ebene beansprucht wird. Aber dessenungeachtet giebt die Erde die Rotation um die von Ansang bestehende Achse nicht auf, sondern vollführt eine ganz regelmäßige Kreiselbewegung, welche sich darin zeigt, daß die Aequinoctialpunkte, ohne daß am Winkel, den der Aequator mit der Ekliptik bildet, etwas geändert wird, von Osten nach Westen rücken.

Daß auch hier die Kreiselbewegung, und nicht die Berrückung der Rotationsachse eintritt, hat seinen Grund wieder in der ellipsoidischen Gestalt der Erde; denn diese sträubt sich, wie früher der Kreisel, die innehabende Achse aufzugeben, weil sie die kürzeste, und nur die Rotation um diese im (stabilen) Gleichgewichte sich besindet.

Das Spitgeschoß wird durch den Luftwiderstand, dessen Resultante die Längenachse vor dem Schwerpunkte trifft, zur Drehung um die Querachse nach auswärts angeregt, und es sollte sich nach dem Lehrsate vom Rotations - Parallelogramme dieses Drehungsbestreben mit der bereits vorhandenen Rotation — zur Rotation um eine Mittelachse combiniren.

Aber hier ist es weder der Luftwiderstand, der das Verrücken der Rotationsachse aus seinem Mittelpunkte ebenso wenig zuläßt, als es die Schwere beim Kreisel gethan.

Ein Kräftepaar rotirt um seinen Mittelpunkt; wird aber die eine Kraft momentan vergrößert, so wird die Rotation nicht mehr um den Mittelpunkt, sondern um einen, der größern Kraft näher liegenden Punkt fortgesetzt, wovon man sich durch Zerlegung der größern Kraft leicht überzeugen kann.

der gleichförmigen Einwirkung des Luftwiderstandes regelmäßige ballistische Curve.

Es beginne das Spitzeschoß die Rotation um eine, von der Längenachse rechts liegende Mittelachse, die momentan six gedacht werden soll. Die durch die Längenachse gehende Resultante des Lust-widerstandes beschleunigt die Rotation aller, längs dieser liegenden Massentheilchen, während die auf der entgegengesetzen Seite der Mittelachse liegenden in ihrer frühern Rotationsgeschwindigkeit ver-harren. Diese einseitige Beschleunigung hat einen Druck auf die Mittelachse in der Richtung gegen die Längenachse zur Folge, welcher Druck das Räherrücken der Rotations- gegen die beschleunigtere Längenachse beansprucht, auf eben dieselbe Beise, wie beim gestörten Krästepaar das Räherrücken des Orehungspunktes gegen die größere Krast geschah. Dieser Druck tritt dem Bestreben des Lustwiderstandes, die Rotationsachse zu verrücken, direkt entgegen, weshalb dieses nicht realisset werden kann.

Die, das Beben der Geschoßspiße zu bewirken suchenden Luftdrücke müssen nun ihre Wirkung auf dieselbe Weise äußern, wie die
Schwere beim Kreisel; also in dem Ausweichen der Längenachse in
der mit der Stoßebene senkrechten Richtung. Daß alsbald alle andern Erscheinungen so wie beim Kreisel eintreten werden, ist selbstwerständlich.

Flugbahn des Spitgeschosses.

Im luftleeren Raum würde das Spißgeschoß unter allen Umftänden eine Parabel beschreiben. Im lufterfüllten Raume ift die Flngbahn je nach Umständen verschieden. Betrackt man zuvor das Spißgeschoß, wenn es nicht rotirt.

Geht die Resultirende des Lustwiderstandes in jeder Lage des Geschosses durch dessen Schwerpunkt, so nimmt die Längenachse wäherend des ganzen Fluges eine zur Seellinie parallele Lage ein. Der Schwerpunkt beschreibt eine, wegen der veränderlichen Intensität des Lustwiderstandes modisicirte ballistische Eurve.

Erifft die Resultirende des Lustwiderstandes die Längenachse des Geschosses zwischen Schwerpunkt und Boden, so liegt diese fortwäherend in der Bahntangente; ber Schwerpunkt beschreibt eine, wegen

. .

1 7

Trifft endlich die Refultirende des Luftwiderstandes die Längenachse des Geschosses zwischen Schwerpunkt und Spipe, so wird diese,
wenn sie in Folge der Krümmung der Bahn aus der Tangenie derselben hinausgerückt ist, nach auswärts um den Schwerpunkt gedreht,
worauf sie hinter diesem in der Flugebene Pendelschwingungen vollführt. Der Schwerpunkt beschreibt eine, wegen der vielfältigen Einwirkung des Luftwiderstandes modisierte ballistische Curve.

Betrachte man nun das Spipgeschoß, wenn es rotirt. Im erst angenommenen Falle wird durch die Rotation, wenn man von der Birkung der mitschwingenden Luft absieht, nichts geändert. Anders gestaltet sich aber die Flugbahn in den zwei nächst besprochenen Fällen. Da von diesen der lettere bei den gebräuchlichen Spitzeschossen An-wendung sindet, der erstere sich ohnehin auf denselben zurücksühren läst, so soll dieser vor allen ins Auge gefaßt werden.

Es trifft die Resultirende bes Luftwiderstandes die Längenachse zwischen Schwerpunkt und Spite; das Geschoß rotirt um die Längenachse und zwar von rudwärts oben nach rechts. Run wird bas Beftreben des Luftwiderftandes, die Spipe zu beben, eine Erscheinung pervorrufen, die der beim Rreisel zu beobachtenden ganz gleich ift. Man muß nur substituiren: für den Fußpunkt des Kreisels — ben Geschosschwerpunkt, um welchen bei Richtrotation die Drebung des Geschoffes stattfände; für die Längenachse des Kreisels — die Längenachse des Geschosses, als diejenige Linie, um welche die Rotation eingeleitet wurde, und um welche alle Maffentheile symmetrisch gelagert find; für ben Schwerpuntt bes Rreisels - ben Luftwiderftandsmittelpuntt, als ben Angriffspuntt ber, die Drebung anstrebenden Kraft; für die, durch den Fispunkt des Kreifels gehende Berticale — die Bahntangente, als biejenige Linie, gegen welche eine größere ober Heinere Reigung der längenachse eine größere ober kleinere Drehungs= geschwindigkeit bedingt; und endlich für die Sowere — den Luftwiderftand, als eine continuirliche Kraft.

Betrachte man das Geschoß in einer Richtung mit gleichförmiger Geschwindigkeit sich fortbewegen, während die Längenachse mit dieser Richtung einen spisen Winkel nach vorwärts bildet. Die Bewegung desselben ift eine viersache: 1) die gleichförmig fortschreitende, 2) die

*

Rotation um die Längenachse, und zwar von rüdwärts betrachtet oben nach rechts, 3) die Kreiselbewegung um die Flugrichtung; und zwar bewegt sich die Spipe von rüdwärts betrachtet oberhalb der Culminationsebene nach rechts, 4) die Bewegung des Schwerpunktes in einer conischen Schraubenlinie, deren Spipe der Ausgangspunkt, deren Achse die ursprüngliche Flugrichtung ist: und zwar gehen die Schraubengänge von rüdwärts betrachtet oben nach rechts und vorwärts. — Lettere Bewegung wird durch die continuirlich seitwärts drückende Componente des Lustwiderstandes hervorgerusen, welche mit der freiselnden Längenachse ununterbrochen ihre Richtung ändert.

Untersuche man nun das Verhalten des Spitgeschosses, wenn, wie es in der That immer eintritt, außer der Momentantraft und dem Luftwiderstande noch die Schwere wirtsam ist.

Wird durch irgend eine Ursache die Flugrichtung des Spipgeschoffes, und mit derselben der Geschoswinkel plöplich verändert, so muß — der Idee der Areiselbewegung nach — die conische Pendelung unter dem neuen Geschoswinkel um die neue Flugrichtung fortgesetzt werden.

Unter dem Einflusse der Schwere verändert das, von einer Momentankraft ergriffene Geschoß ununterbrochen seine Flugrichtung und
mit derselben den Geschoßwinkel. Und zwar ist dieser, wenn sich die Längenachse oberhalb der Culminations-Ebene besindet, im Wachsen,
wenn sie sich unterhalb besindet, im Abnehmen begriffen; weil sich die Culminationsebene (mit der Bahntangente) senkt, sich also im ersten Falle von der Längenachse, im zweiten zu der Längenachse bewegt.

Eulminirt die Längenachse links, und ist der Geschoswinkel daselbst gleich x, so wird dieser, wachsend, die Enlminationsebene auf
der rechten Seite, und daselbst sein Maximum x + a erreichen. Bon
da unterhalb der Eulminationsebene abnehmend, erreicht er diese wieder auf der linken Seite, und daselbst sein Minimum x + a - \beta.
Auf diese Weise ist der Geschoswinkel steis rechts in der Eulminationsebene am größten, links am kleinsten; und überhaupt in jeder
Lage rechts größer, als in der correspondirenden links.

Bürde fich nun die Längenachse unter dem kleinern Geschofwinkel mit einer kleinern Binkelgeschwindigkeit bewegen, als unter dem gröfern, so daß die Zeiten zu den Intensitäten der Luftwiderstände im verkehrten Berhältnisse ftünden, so würden sich die Wirkungen der Seitendrücke gegenseitig ausheben. Dies ist aber nicht der Fall. Denn ebenso wie im Berhältnisse zum Geschoßwinkel und dem entsprechenden Lustwiderstande — der Seitendruck gegen die Mittelachse, wächt auch der, von der Geschoßspise zu beschreibende Areisbogen, und es kann weiter keine Beränderung der Winkelgeschwindigkeit stattsinden.

Da nun die Längenachse rechts sowohl, als links der Flugebene zwei Quadranten beschreibt, verbleibt fie auf beiden Seiten derselben gleich lang.

Anders verhält es sich in Bezug auf die Culminationsebene. Während die Längenachse vom Augenblicke der Links-Culmination an zwei Quadranten beschrieben hat, ist die Culminationsebene um einen gewissen Winkel nach abwärts gewichen, und es hat die Längenachse noch einen gewissen Quadrantentheil zurückzulegen, um die Culminationsebene zu erreichen. Das Entgegengesetzte tritt unterhalb derselben ein; hier hat die Längenachse noch nicht zwei Quadranten zurückzegelegt, und die Culminationsebene bereits erreicht. Da nach Obigem die Winkelgeschwindigkeiten gleich sind, verbleibt die Längenachse länzger oberhalb als unterhalb der Culminationsebene.

Wie sind unter diesen Umständen die Schraubenwindungen, die der Schwerpunkt beschreibt, beschaffen? Rechts der Flugebene ist der Geschoswinkel größer, als links, oberhalb der Culminationsebene verweilt er länger, als unterhalb derselben. Es sind also die rechts und auswärts drückenden Seitenkräfte größer, als die entgegengesetzten, sie werden von diesen in ihrer Wirkung nicht so wie im Ansangs besprochenen Falle ausgehoben, sondern es verbleibt bei jedesmaliger Schraubenwindung eine, der Bewegung nach rechts und auswärts günstige Differenz, welche mit der Anzahl der Schraubenwindungen anwächst, und wie jede continuirliche Krast das Geschoß in dieser Richtung parabelähnlich aus der ballistischen Eurve abweichen macht. Es kann also nicht diese, sondern eine immer mehr und mehr nach rechts und auswärts abweichende Eurve die Achse der Schraubenwindung sein.

Somit ift das Weitergeben und Deriviren des Spiggeschosses erklärt.

Reibung und directer Luftwiderstand verzögern die Rotation und die Areiselbewegung, und bewirken, wie es beim Rotationsapparate geschieht, das Entsernen der Längenachse von der Bahntangente, welches anfangs unmerklich, plötlich aber sehr rasch geschieht und ein plötliches Steilwerden der Flugbahn bewirkt. Diese Erscheinung ist auch beim Schießen auf große Distanzen bemerkt worden.

Ueber die andern, beim Spitgeschosse möglicher Beise eintretenben Fälle soll nur noch gesagt werden, daß die Lage des Lustwiderstandsmittelpunktes sowohl vor als hinter dem Schwerpunkte ein Beitergehen; dessen Lage vor dem Schwerpunkte bei Rechts-Rotation ein Links-Deriviren; dessen Lage hinter dem Schwerpunkte bei derselben Rotation das Deriviren in entgegengesetzter Richtung zur Folge hat. Es ist leicht, diese Fälle auf eine ähnliche Beise zu erklären.

Es bleibt nun noch eine Erscheinung zu beachten, übrig. Ein rechts rotirender homogener Cylinder weicht nämlich links ab, obwohl Luftwiderstandsmittelpunkt und Schwerpunkt zusammenfallen.
Aber auch hier sindet das Pendeln statt. Denn bildet die Achse des Eylinders mit der Bahntangente einen Winkel nach auswärts, so ist der Raum nächst dem obern Theile der Cylinderstäche bei der ungebenern Geschwindigkeit des Geschosses als luftleer anzusehen. Die, in diesen Raum von oben einströmende Luft erreicht einen Theil der Cylinderstäche nächst der vorderen, obern Lante; den andern Theil aber ist sie, wegen der fortgesetzten Bewegung, nie zu erreichen im Stande. Jedenfalls wird dadurch ein Oruck auf den vordern Theil des Eylinders nach abwärts ausgeübt, welcher das Pendeln und Deriviren des Geschosses nach links herbeissührt.

Anhang.

Die vorzüglichste Ursache der Treffsicherheit des Spitzgeschosses ist die, durch die Fixirung der Rotationsachse bewirkte Fixirung der Stellung derselben gegen die Bahntangente während des ganzen Fluges; die Pawptursache der großen Portee ist der Umstand, daß die Längenachse länger oberhalb als unterhalb der Cusminations-Ebene verweilt.

Erftere Ursache wäre wohl auch durch andere Mittel zu erreichen; lettere könnte einem beständigen Berweilen der Längenachse oberhalb der Kulminations-Chene zum Bortheile der Portee den Platz räumen.

Bortheile, bei welchem burch excentrischen Bleieinguß ober Aushöhlung der Schwerpunkt gegen den Umfang und die Spipe zu so weit
gerückt wird, daß die Verbindung besselben mit dem Lustwiderstandsmittelpunkte gegen die Längenachse unter einem gewissen Winkel
(circa 30°) geneigt ist.

Bird dieses Geschoß genau mit Schwerpunkt unten geladen, so ift die Längenachse während des ganzen Fluges in der Bahnebene geziegen, und gegen die Bahntangente unter den Winkel von 30°- gezneigt. Die Derivation hört auf, und das Geschoß bietet den bedeutenden Vortheil, aus glatten Röhren geschoffen werden zu können.

Der Flug der excentrischen Granate.

Der Flug ber excentrischen Granate bietet bisher ganz unerklärte Erscheinungen bar. Man ift zwar geneigt, die verschiedenen Abweichungen des Geschosses durch die, vom Prof. Magnus nachgewiesenen Lustdrücke zu erklären; aber Manchem wird es unwahrscheinlich vortommen müssen, daß sich aus diesem einzigen Grunde mit der Schwerzpunktslagerung oben eine 2—3 mal größere Distanz unter sonst ganz gleichen Umständen erreichen lasse, als mit der Schwerpunktslagerung unten. Neuester Zeit wurden noch andere Unregelmäßigkeiten in der Flugdahn entdeckt. So wächst der Fallwinkel einer mit Schwerpunkt oben geladenen Granate blos dis zu einer gewissen Grenze; von da nimmt er wieder ab, und nach dem Ansspruche verläßlicher Beobachter soll sich das Geschoß bei hinreichender Rotationsgeschwindigkeit sogar noch einmal heben. Diese Erscheinung lies't auch Oberst Otto ausseinen, im Ersahrungswege ausgestellten Formeln.

Daß diese Erscheinungen durch die, in Folge der Abhäsion mitrotirende Luft hervorgerufen werden, wie Prof. Magnus angiebt, ift nicht wohl denkbar. Magnus hat zwar einen sehr leichten Eplinder auf diese Weise in Bewegung gebracht, aber die Geschwindigkeit des dabei angewendeten Luftstromes ist nicht in Bergleich zu ziehen mit der Fluggeschwindigkeit der Granate, und Prof. Magnus selbstägsebt an, daß bei einem gewissen Maaße dieser Geschwindigkeit, das er jedenfalls angewendet hat, der Effect ein Magimum wird, von diesem auf und ab dagegen wieder abnimmt.

Die Magnus'sche Theorie wurde durch den Umstand begünstigt, daß man nur durch Excentricität verschiedenartige Rotationen hervor-brachte, und es entstand dadurch eine Begriffsverwechselung, indem man glaubte, die Rotation überhaupt sei die Ursache der Abweichun-gen; daß die Rotation zugleich excentrisch sei, wurde von Niemand gehörig beachtet. Und in der That könnten die durch Magnus nachgewiesenen Lustdrücke höchstens Abweichungen rotirender concentrischer Granaten nachweisen.

Es liegt ber Gebanke nabe, daß eine mechanische Ursache von ber größten Bebeutung bisher ganz außer Acht Felassen wurde. Im Nachfolgenden wird dieselbe kurz angegeben werden.

Zuvor ist es aber nothwendig einige mechanische Erscheinungen schärfer ins Auge zu fassen. Um sich auf dieselben berufen zu können, sind sie mit Ziffern bezeichnet.

1) Ein materieller Punkt, der von einer fixen Achse eine constante Entsernung einzuhalten gezwungen ist, erhält durch eine Momentankraft eine gleichsörmige Bewegung in Kreislinie. Während die fixe Achse einem constanten Drucke gegen den materiellen Punkt widerstehen muß, erleidet dieser denselben constanten Druck gegen die sixe Achse, welchem er unausgesest nachgiebt.

Eine gleichförmige Bewegung in Areislinie würde ebenso eine constante Araft bewirken, die sich stets senkrecht auf die Flugrichtung eines, von einer Momentankraft ergriffenen Körpers stellte. Und im Allgemeinen ändert sie an der Fluggeschwindigkeit des Körpers nichts, verändert aber ununterbrochen die Richtung des Fluges.

2) Wird von einem Kräftepaare, das zwei materielle Punkte erfaßte, die fich deshalb um ihren gemeinschaftlichen Mittelpunkt drehten, eine Kraft vergrößert oder verringert, so rückt der Orehungspunkt der größeren Kraft näher; und zwar so, daß die statischen Momente beider Kräfte gleich sind.

Aurch Zerlegung der größeren Araft entsteht ein Aräftepaar, dessen Mittelpunkt jener neue Orehungspunkt ist; dann eine, in diesem selbst angreisende, in der Richtung der größern Araft wirkende Componente, die auf die Rotation ohne Einsluß bleibt.

3) Besindet sich in der Berbindung der Angriffspunkte eines Kräftepaars ein, außerhalb des Mittelpunktes gelegener, sixer Punkt, um welchen also die Orehung stattsinden muß, so hat dieser einen constanten Oruck gegen den Wittelpunkt zu erfahren.

Durch Zerlegung der, dem fixen Punkte näheren Kraft erhält man ein Kräftepaar, deffen Mittelpunkt der fixe Punkt ist, eine in diesem selbst, in der Richtung der näheren Kraft wirkende Componente, und einen allein dastehenden Theil der entfernteren Kraft, welcher die in 1 besprochene Erscheinung darbietet. —

Auf diesen drei Punken beruht bie Bewegung der excentrischen Granate.

Bur Bereinfachung der Untersuchung soll der Fall im Auge gehalten werden, die Granate sei mit dem Schwerpunkte oben gelaben worden, rotire also in der Flugebene, und zwar oben nach rückwärts.

Im luftleeren Raume würde das Geschoß jedenfalls eine Parabel beschreiben.

Anders gestaltet es sich im lufterfüllten Raume. Die Rotation geschieht um den Schwerpunkt; es beschreibt also auch der Mittelpunkt der Rugel Kreise um denselben in der oben angegebenen Richtung. Der directe Lustwiderstand beansprucht das Stellen des Mittelpunktes hinter den Schwerpunkt, und tritt also unterhalb der Bahntangente der Bewegung desselben nach vorwärts entgegen, oberhalb der Bahntangente der Bewegung desselben nach rückwärts bei. Im ersteren Falle verzögert, im lesteren beschleunigt er dessen Rotation.

Zugleich mit dem Mittelpunkte erleidet auch die, auf derselben Seite von der Bahntangente liegende Wasserhälfte diese Berzögerung oder Beschleunigung; während die andere im frühern Rotations-Ber-hältnisse verbleibt. Und da die Berzögerung sener steis unterhalb,

beren Beschleunigung stets oberhalb stattfindet, so ist die oberhalb der Bahntangente liegende Massenhälfte stets die beschleunigtere.

Nun sollte aber auf dieselbe Weise, wie es in Punkt 2 erläutert wurde, der Drehungspunkt nach der beschleunigteren Seite rücken, also senkrecht auf die Bahntangente nach aufwärts.

Die Masse kann aber, wenn sie frei beweglich ist, um keinen anbern Punkt, als ben Schwerpunkt rotiren. Denn bas mechanische Gessetz, die Summe der Trägheitsmomente der, auf einer Seite besindlichen Massentheile muß der Summe der Trägheitsmomente der, auf der andern Seite besindlichen Massentheile gleich sein, wird nur durch den Schwerpunkt realisirt. Und denke man sich die Granate in Folge einer einseitig, in der Richtung des Fluges wirkenden Krast um einen andern Punkt als den Schwerpunkt rotiren, so ist in der That auf einer Seite eine größere Masse in schnellerer Rotation begriffen, als auf der andern, was geradezu undenkdar ist. Und geschieht die Rotation um einen andern — siren — Punkt, so würde ein constanter Oruck auf den Schwerpunkt gegen den siren Punkt ausgeübt, und es ist nur mit Hilse eines solchen Oruckes, der hier aber nicht vorkommt, eine solche Rotation benkbar.

Da nun nach Früherem an ber excentrischen Granate Kräfte thätig sind, welche die Rotation um einen, oberhalb des Schwerpunktes ge-legenen Punkt anstreben, die Rotation aber in der That um den Schwerpunkt geschieht, der sonach als six anzusehen ist, so wird auf diesen — ähnlich wie in Punkt 3 gezeigt wurde — ein constanter Druck gegen jenen Punkt, das ist senkrecht auf die Bahntangente nach auswärts ausgeübt.

Die Intensität dieses Druckes ist zwar, als von der Entfernung des Mittelpunktes von der Bahntangente abhängig, veränderlich, die Gesammtwirkung ist aber dieselbe, als ob ein constanter mittlerer Druck wirken würde.

Dieser Druck hat nun die Eigenschaft des, im Punkt 1 besprocenen, sich stets senkrecht auf die Flugrichtung zu stellen, und folglich mit dieser ununterbrochen seine Richtung zu änderu. Es verursacht ebensowenig Beschleunigung oder Berzögerung, dagegen fortwährende Aenderung der Richtung des Fluges, so daß alle, am Geschosse thätigen

8

Rräfte kurz nach ihrem Auftreten nicht mehr in bez ursprünglichen, sondern in einer andern, durch eben diesen Druck modifizirten Richtung fortwirkend gedacht werden muffen.

Sonach würde eine excentrische Granate, die sich, ohne zu rotiren, mit gleichförmiger Geschwindigkeit in gerader Linie fortbewegt hätte, bei statischen Rotation — und Richtschwächung derselben — einen Areis beschreiben, dessen Halbmesser Funktion der Rotations- und Fluggeschwindigkeit ist, und der bei den bestehenden Boraussehungen in der, durch die Seellinie des Rohres gehenden Verticalen nach aufwärts beschrieben würde.

Da aber der Impuls einer Momentankraft im widerstehenden Mittel geschwächt wird, so könnte durch diese allein keine Bewegung in Areislinie, sondern in einer, sich einwärts windenden Schneckenlinie bewirkt werden.

Der Schwere allein überlassen, beschreibt die rotirende excentrische Granate eine Schneckenlinie nach auswärts, wobei der Mittelpunkt der Schneckenlinie eine fortschreitende Bewegung in verticaler Richtung nach abwärts annimmt, die bei Nichtschwächung der Rotation eine, der Intensität der Schwere entsprechende, gleichförmige wäre, — bei stattssindender Schwächung aber eine beschleunigte ist.

Die Flugbahn ber ercentrischen Granate ist eine, aus ben beiden vorhergehenden Bewegungen combinirte. Bergleicht man sie mit der Parabel, so wird man leicht einsehen, daß sie sich von dieser — unter den bestehenden Boraussehungen — immer mehr und mehr nach auf-wärts entsernen, und im absteigenden Aste nach und nach in eine, von innen nach außen sich bildenden Schneckenlinie mit vor- und abwärts sich bewegendem Mittelpunkt übergehen muß.

Somit sind alle, noch so merkwürdig erscheinenden Bewegungen der excentrischen Granate erklärt; sie kann sich wirklich noch einmal heben, ja, der ursprünglichen Richtung gerade entgegen bewegen, dann wieder in die Bewegung nach vorwärts übergeben, wenn die eintretende Schwächung der Rotation die Erscheinung nicht flört.

Leicht ift es, auf eben dieselbe Beise die Abweichungen ber Granate bei anders gelagertem Schwerpunkte abzuleiten. Es ist unnöthig, weiter darauf einzugeben.

Anhang.

Die Erscheinung, welche bei der ercentrischen Granate mit der Schwerpunktslagerung eben stattsindet, müßte sich auch bei dem erswähnten ercentrischen Spißgeschosse zeigen, weil bei diesem ebenfalls ein continuirlicher Normaldruck thätig ist. Die Erscheinung müßte sozgar, weil hier keine Schwächung des Normaldruckes, wie dort durch die Schwächung der Notation statssindet, und weil dieser, als eine Componente des Lustwiderstandes ein intensiverer sein mag, bedeutend hervortretender sein. Man hat sie übrigens mit dem Geschoswinkel vollkommen in der Hand.

Prag, im Juli 1861.

187 -

A. N. v. W.

II.

Geschichtliches über den Dienst der französischen Artillerie während der Belagerung von Sehestopol (1854—1856).

Beröffentlicht auf Beranlaffung bes frangofifden Rriegs-Ministeriums.

(Fortsetung.)

Es wird der Confusion gedacht, welche durch die Verschiedenheit der 22° Granate bei der Landartillerie und der Marine veranlaßt wurde und auch hier angeführt, daß bei Ladungen über 1½ Kilogramm häusig.
vorzeitiges Erepiren vorgekommen sei.

Da im Laufe ber Belagerung auf beiden Seiten vielfach eine Erplosion geladener Pohlgeschosse durch feindliche Projectile stattgefunden
hat, so wird darauf hingewiesen, daß es nicht räthlich sei, größere
Duantitäten geladener Pohlgeschosse vorräthig zu haben, sondern, daß
das Laden derselben nur möglichst nach Maßgabe des voraussichtlichen
Bedarfes statthaben solle.

Bor dem Sturme am 18. Juni wurden verschiedene Apparate zur Ueberbrückung von Gräben angefertigt und probirt. Capitain Schneegans von den Pontonnieren hat das folgende Spstem zum Uebergange über Gräben von 22—25' in Borschlag gebracht.

Die Laufbrücke besteht aus 2 Palbhölzern von einer Länge, welche die Breite des Grabens um 4' 9" übertrifft, die mittelst Querhölzern zusammen verbunden werden, so daß eine Leiter von 2—3' Breite entsteht. An der Brückenstelle wird auf dem Rande der Contreescarpe eine Walze ähnlich einer Ankerwinde der Art befestigt, daß die Leiter mit ihrem vorderen Ende darauf gelegt und am hinteren Ende mit dem nöthigen Pintergewicht versehen mit einem raschen Stoße über den Graben hinübergeschoben werden kann. Zum Uebergange wird dieselbe dann mit Breitern belegt. 2 Mann tragen die Winde, stellen sie auf und befestigen sie, 4 Mann tragen die Leiter, 2 Mann die Breiter.

Die Versuche mit diesem Brücken-Apparate sielen zufriedenstellend aus. Dieses Spstem empsiehlt sich durch die Einfachheit der Construction, Leichtigkeit und Schnelligkeit der Aussührung. Zu einem Sturme würde eine Anzahl solcher Apparate, welche vorher in die äußersten Sappenspisen niedergelegt würden, erforderlich sein. Bei dem Sturme auf den Malakoff am 8. September haben sie gute Dienste geleistet.

Da die Berpackung ber Repler-Patronen noch nicht durch Reglement festgesetzt war, so wird dieselbe so angegeben, wie sie bei diesem Feldzuge gebräuchlich war.

Die Rugel wiegt 30 Gramm (etwa 16 aufs Pfb.), die Labung beträgt 4½ Gramm, das Gewicht eines Pakets von 10 Patronen ist 0,38 Kilogramm. Werden die Packete zu 6 und 14 breit und lang verpackt, so daß die Lage 84 Packete enthält, so enthält der halbe Kasten in 5 Lagen 4,200 Patronen, der ganze Kasten 8,400 Patronen, der Patronenwagen 25,200. Der Patronenwagen mit Resler-Patronen enthält demnach 2,100 Patronen mehr als der Patronenwagen mit sphärischen Rugeln, aber er wiegt 75 Kilogramm mehr, was ein Uebelstand ist.

Was den Gesundheitszustand der Truppen während des Monat Juni 1855 betrifft, so waren gastrische Fieber häusig, der Scorbut hielt mit Pestigseit an, und die Cholera sorderte während dieser Zeit zahl= reiche Opfer. Die Zahl der Kranken derzurtillerie in den Ambulancen er- hob sich die zu z der Effectiv-Stärke, diesenige der Kranken in Am- bulancen und Zelten zusammen war nicht unter z derselben. Es wurde daher eine Untersuchung der Cantonnements durch den Generalstabs- arzi der Armee angestellt.

Als Urfachen wurben angegeben:

- 1) Die außerordentlichen Strapazen (die Leute hatten zwischen dem Transcheedienst nur eine Ruhe von sechsunddreißig Stunden.
- 2) Die zu wenig abwechselnde Nahrung, namentlich ber absolute Mangel an grünem Gemüse.
- 3) Der nachtheilige Einfluß eines Bodens, auf welchem eine Armee schon lange Zeit bivouaquirt hat.
- 4) Der Einfluß des ungewohnten Climas, was sich befonders durch die große Zahl der Kranken unter den neuangekommenen Leuten bemerkbar machte.
- 5) Die in heißen Climaten während der Monate Juni, Juli, August vorherrschende Anlage zu zahlreichen Krankheiten.

Die Krankheiten ergriffen Alle, Offiziere so gut wie Soldaten. Man versuchte sie auf einige Zeit nach Constantinopel zu schicken, um sich zu erholen, da eine Luftveränderung als das beste und einzige Peilmittel erschien, aber darunter litt der Dienst sehr und bei manchen Batterien mußten alle 4 Offiziere durch andere ersetzt werden, welche dann ihrerseits auch wieder unterlagen. Trop alledem fand man aber in der Transchee wie im Lager eine unerschöpsliche Peiterkeit, welche eine so unterscheidende Eigenthümlichkeit des französischen Soldaten bildet.

Der Gesundheitszustand der Pferde war zufriedenstellend, nur die frisch angekommenen für den Dienst als Zugthiere im Feldpark bestimmten Maulthiere ergaben mehr Kranke als bei den Pferden unter denselben Berhältnissen.

Die Zahl der in der Periode vom 7. bis 18. Juni 1855 getödteten Artilleristen betrug 75, worunter 5 Offiziere, der Berwundeten 229, worunter 14 Offiziere, außerdem 2 in den Batterien beschäftigte Ma-rineofstziere.

Das Mißlingen des Sturmes auf den Malakoff am 18. Juni war vorzüglich den folgenden Ursachen zuzuschreiben:

1) Das durch ein misverstandenes Signal vereitelte Zusammenwirken der Angriffskolonnen.

- 2) Daß es den Ruffen trot des heftigen Feuers des Angreifere gelungen war, die meisten Geschütze mit Tagesanbruch
 wieder ins Feuer zu bringen.
- 3) Daß die russischen Schiffe sich am Eingang ber Carenagebai vor Anker zu legen und ein mörderisches Feuer auf das Kampfterrain zu richten vermochten,
- 4) Daß die Sturmkolonnen noch einen zu weiten Weg zurückzulegen hatten.

Es kam also barauf an: bas Feuer der Angriffsbatterieen zu versftärken, die Laufgräben näher an die Werke vorzutreiben und die Schiffe zu verhindern eine so gefährliche Aufstellung wie am Eingange der Carenagebai wieder einnehmen zu können.

Es wurde bemgemäß eine 6te Parallele vorgetrieben und da die Jahl von 113 Feuerschlünden der Bictoria- und Carenage-Attacke ganz ungenügend erkannt wurde, zur Erbauung von 13 neuen Batterien, Rr. 21 bis 32 und Rr. 40 mit im Ganzen 60 Feuerschlünden geschritten, wovon 21 gegen die Rhede, 33 gegen den Malakoff und 6 gegen den großen Redan zur Unterflützung des englischen Angriffs gerichtet waren.

Jur Zeit des Sturmversuches am 18. Juni war die Rehle des Malakoff noch offen, wurde aber jest in der Befürchtung der Wiederschung eines solchen und da die hohe Lage dieses Werkes eine Bestreichung seines Inneren von rückwärts gelegenen Batterieen aus nicht gestattete, vollständig durch einen Erdwall geschlossen und eine 2te Vertheidigungslinie der Enceinte fast parallel dahinter aufgeführt. Auf der Nordseite der Rhede entstanden täglich neue Geschüßemplacements und ebenso wurde auf der Seite der Stadt an allen schwachen Punkten gearbeitet und überall der äußerste Widerstand vorberreitet.

Der kommandirende General blieb durch die Deserteure, durch die Ausguder und die etwa 4000 Schritt vom Eingange der Rhede von Sebastopol ankernden Fregatien, welche hier das Innere der Stadt beobachten konnten, in fortwährender Kenntnis von Allem, was geschah, obschon der Bertheidiger so viel wie möglich seine Arbeiten bei Racht vornahm. Für die größeren Schusweiten namentlich ließen

fic auch durch die vielen Beobachter die Resultate beurtheilen und banach die Schuffe rectificiren.

Außer ben oberirdischen Vertheibigungsanstalten wurden auch die Minenspsteme vor den angegriffenen Bastionen vervollständigt und alle Aussagen der Deserteure stimmten darin überein, daß das ganze Ansgriffsterrain vollständig unterminirt und überall elektrische Zündungen vorbereitet seien.

Ueberhaupt haben die Ruffen vom Beginn der Belagerung ab dis zum Ende derselben auch nicht einen Augenblick aufgehört, ihre Bertheidigungsmittel zu vermehren und dem fortschreitenden Angriffe stets neugeschaffene entgegenzusetzen.

Dbschon es sehr wünschenswerth gewesen wäre, mit der erwähnten Berstärkung von 60 Feuerschlünden gleichzeitig das Feuer zu eröffnen, so zwang doch die Nothwendigkeit die vorschreitenden Sappenarbeiten, so wie die alten von dem unaufhörlichen Feuer des Plates sehr leisdenden Batterien zu unterstützen, zur Eröffnung, sobald eine Batterie schußfertig war; dis zum 30. Juli waren sie jedoch sämmtlich in Thätigkeit.

Der Bau fand große Schwierigkeiten einmal in dem Felsgrunde, so daß der Boden auf große Entfernungen (bei Batterie Nr. 21 auf 900 Schritt) in Säcken herangetragen werden mußte und sodann in der lebhaften Beschießung der Arbeiten. Eine weitere Schwierigsteit entstand dadurch, daß der Boden einen losen schwer zusammenzushaltenden Staub bildete, so daß die darin krepirenden seindlichen Pohlegeschosse große Trichter erzeugten, welche oft mit einem Male 12—16' Böschung einrissen.

Die Berluste bei dem Batteriebau unter solchen Umständen waren sehr bedeutend. So hatte die Batterie Rr. 21 mährend des Monats Juli 6 Todte und 37 Verwundete, die Batterie Rr. 22, 21 Todte und 104 Verwundete; in diesen beiden Batterien allein kann man den Berlust vom Beginn des Baues (24. Juni) bis zum 8. Sepetember auf nicht weniger als 600 Todte und Verwundete veransschlagen.

Die Sappeure hatten in den Steinbrüchen einen vortrefflichen Wassenplatz eingerichtet, von dort aus die 6te Parallele begonnen und die auf 265 Schritt vom Saillant des Malakoff und des kleinen

Redan vorgetrieben. Je mehr fie fich aber bem Plate näherten, um so größere Pinderniffe setzien fich bem Borschreiten entgegen und vom 15. bis 20. Juli wurden die Sappenteten so durch Ranonenschüffe zerftort, daß man trot der großen Zahl der im Bau begriffenen Batterien zu fürchten anfing, das feindliche Feuer nicht vollständig zum Someigen bringen zu können. Dies mußte aber unter allen Umftanben erreicht werden, sollten die Sappen bis zu den Festungsgräben vorschreiten und ein Sturm unternommen werben konnen. Besonders war es eine russische Batterie auf dem abfallenden Theile der Curtine links des Malakoff von 14 Geschüßen aller Caliber, welche die größten Berlufte verursachte und die also vor Allem zerfiort werden mußte. Sodann mußte der Malakoff als Shluffel der Position vollständig unfähig zum Widerstande gemacht werden; schließlich war der Theil der Enceinte zwischen der Carenagebai und dem Malakoff der einzige des ganzen Umzugs der Festungswerke, wo der Angreifer ebensoviel und mehr Geschütze aufftellen konnte, als ber Bertheidiger, ohne fich mit anderen Werken, welche wieber eine weitere Ausdehnung der Angriffslinie bedingt hätten, einlaffen zu müffen.

Diese verschiedenen Erwägungen führten zu folgenden Maßnahnahmen, deren Ausführung eine Arbeitszeit von 30 Tagen beanspruchte.

- tämpfung der erwähnten Batterie auf der Curtine des Malakoff hinter der 5ten Parallele in einer Entfernung von 600 Schritt mit dem besonderen Bortheil, daß sie in gleicher Höhe mit der zu bekämpfenden lag, die hinterliegenden Batterien nicht maskirte und über die vorliegenden Laufgräben wegzuseuern gestattete. Die Sappeure eröffneten die zur Anlage dieser Batterie erforderliche Transchee in der Racht vom 23. die 24. Juli, der Bau wurde am 9. August vollendet.
- 2) Eine Batterie von 4 Mörsern von 27 und 6 Haubisen von 22c (Rr. 34) zur Zerstörung des Malakoff in der 5ten Parallele links neben der vorhergehenden, vollendet am 8. August. Die Armirung dieser Batterie erfolgte successive aus Batterie Rr. 15. Da jedoch diese letztere ein gleiches

Commandement wie ber Malakoff besaß und die ganzen Werke dominirte, so daß sie bisher die nüplichsten Dienste geleistet hatte, so erhielt sie

- 3) eine neue Armirung von 9 Granatkanonen von 80, womit sie den ausspringenden Binkel des Malakoff direct beschießen und in gewisser Beziehung als Breschbatterie dienen sollte, indem sie die Brustwehr rasirte und die Erde zum Perabrollen in den Graben brachte.
- 4) Eine Batterie von 5 Mörsern von 220 (Rr. 35) gegen ben kleinen Reban auf 460 Schritt Entsernung hinter der 6ten Parallele in einer günstigen Terrainfalte.
- 5) Eine Batterie von 2 schweren Mörsern (Nr. 36) zur Betämpfung ber auf bem Norduser ber Rhebe bedeutend vermehrten russischen Batterien, beren Feuer trop ber großen Entfernung sehr belästigte.
- 6) Um den russischen Dampfern die freie Bewegung auf der Rhede zur Theilnahme an einem Angrisse zu verwehren, wurden links der Batterie Rr. 23 noch 2 schwere Mörser (englische 13zöllige) als Batterie Rr. 37 aufgestellt.
- 7) Shließlich wurde noch Batterie Rr. 20 um 4 Kanonen von 30 verstärkt.

Durch diese Maßnahmen entstand eine Geschützvermehrung von 40 Stud, so daß die Armirung sich dadurch auf 213 Feuerschlünde belief.

Während der ganzen Periode vom 18. Juni dis zum 16. August unterhielt der Bertheidiger besonders während der Nacht ein lebhaftes Feuer, namentlich Bomben und Kartätschen. Es konnte zum Schuße der Arbeiten nur mit einer strengen Dekonomie geantwortet werden, 500—1200 Schuß in 24 Stunden. Dadurch daß 4 leichte Mörser von 15° vor dem kleinen Redan und 4 ebensolche vor dem Malakoff zur Unterstüßung der äußersten Sappenteten aufgestellt waren, wurde es möglich an der Munition der schwereren Feuerschlünde zu ersparen.

Die Zerstörungen an den Angriffsbatterien waren insgemein nicht sehr bedeutend; nur Batterie Nr. 23, welche dem Feinde beträchtlichen Schaben zuzufügen schien, hatte am 6. August die Schüsse von 22 Kanonen und einer großen Anzahl Mörfer auszuhalten, wodurch sie bedeutend litt, daß sie zum Schweigen gebracht und die Beschädigungen von solchem Umfange waren, daß sie umgebaut werden mußte. Diese Herstellung war mit dem 13. August vollendet und von da ab blieb sie die zum Ende der Belagerung in Thätigkeit. Auch an Aussfällen ließen es die Russen nicht sehlen, welche jedoch alle zurückgeschlagen wurden.

Während in der angedeuteten Beise der Angreiser auf dem rechten Flügel dem Malatoff zu Leibe ging, wurde auch der Angriff auf dem linken Flügel gegen die Stadt weiter vorgetrieben und überall, wo es thunlich war, neue Batterieemplacements für weittragende Ra-liber erbaut, um ihre Birkung in den Rücken des Malakoff zu tra-gen. Um die freie Bewegung der russischen Dampfer auf der Rhede zu verhindern und das Innere der Stadt zu beschießen, wurde eine Batterie (Nr. 57) an der Quarantänedat und Nr. 60 am Lazareth daselbst für die schwersten Kaliber erbaut, indessen wurden sie erst die zu dem Sturme auf den Malakoff (8. September) schußfertig.

Ebenso wurde die Raketenbatterie vorwärts an die St. Wladimirkirche verlegt und um die Wirkung auf große Entfernungen zu erhöhen in Batterie Nr. 27 3 Kanonen von 16 zum Schießen unter einem Elevationswinkel von 30—35° aufgestellt.

Der Bertheibiger unterhielt auch auf diesem Flügel ein sehr lebhaftes Feuer besonders während der Racht, sowohl gegen die im Bau
begriffenen Batterien als auch gegen die verschiedenen Sappenarbeiten.
Er sendete selbst Augeln mit voller Ladung nach dem Lager des tien
Corps, nach der Streletstabai, nach der Seite von Inkermann, sodann
in der Richtung des französischen Hauptquartiers und nach den Parks,
wo sich ein Pulvermagazin aus Brettern konstruirt von 25000 Kilvgramm Fassungsvermögen befand, ohne daß jedoch ein Unfall veranlast worden wäre.

Der Angreifer menagirte ftreng seinen Munitionsverbrauch, so daß in 24 Stunden höchstens 1200 Schuß fielen.

Um diese Zeit war der Minenkrieg vor dem Mastbastion im Gange, es gelang aber hier stets die Absichten des Bertheidigers zu vereiteln. Pingegen am Centralbastion kamen die Russen dazu einen Ofen in 40 Schritt Entsernung von Batterie Rr. 53 zu sprengen,

wodurch aber nur unbedeutender Schaben veranlast und von da ab jeder fernere Bersuch verbindert wurde.

Während die angedeuteten Angriffsmaßregeln in der Ausführung begriffen waren, lief die Rachricht ein, daß die französische und englische Regierung in Anbetracht der außerordentlichen Hülfsmittel, welche dem Bertheidiger von Sebastopol zur Seite standen, beschlossen hätten, auch die Angriffsmittel außergewöhnlich zu vermehren und deshalb jede so schleunig wie möglich eine Berstärtung von 200 Mörsern verschiedener Kaliber mit einer Ausrüstung von 1000 Schuß nach der Krim zu senden.

Die französischen Mörser sollten bestehen aus:

66 von bem Kaliber von 320

66 = = 27c

68 - - - 22c

Summa 200 Mörser mit 200,000 Schuß ein Gewicht von ungefähr 18 Million Kilogramm repräsentirend.

Zur Bedienung sollten 5 Fuß- und 7 Parkbatterien in Ariegsftärke eintreffen.

Es wurde unter Zuhilfenahme aller nur disponibel zu machenden Mannschaften der Artillerie und der Marine daran gegangen die Emplacements für diese Mörser in den Angriffslinien herzustellen. Bosich passende Epaulements zu ihrer Aufstellung fanden, wurden diese benutzt und die Baiterien Ar. 38, 39, 41, 42 wirklich erbaut, andere nur angefangen, indem die Ankunft dieses Mörserzuwachses sich der Art verzögerte, daß als Endresultat auf der Malakossatioffattacke nur eine Bermehrung von 16 Feuerschlünden erreicht wurde.

Floßbrücke der Aussen zwischen Sebastopol und dem Nordlager.

Seit dem Beginne der Belagerung hatte die Berbindung der Festung Sebastopol mit dem Lager auf der Nordseite der Rhede nur durch Dampsboote und kleine Fahrzeuge stattgesunden, was um so gesfährlicher wurde, je mehr Geschütze von großer Tragweite der Anzgreiser auf die Rhede gerichtet hatte. Der Bertheidiger beschloß das der eine schwimmende Brücke über die Rhede zu schlagen, wozu ihm

die bedeutenden Borräthe Sebastopols an starken Hölzern, Tauen, Ankern zc. die Ausführung trot der Breite von 3000' an der schmälsten Stelle möglich machten. Die Brücke führte von Fort Nicolaus nach Fort Michael und hatte eine zur Passage von Truppen, Wagen und Pferden gentigende Breite und Solibität.

Die Brücke gewährte ber Beribeibigung ben großen Bortheil beliebig und in kürzester Zeit Berstärkungen in die Stadt zu wersen und dabei einen sicheren Rückzugsweg für alle Fälle. Sie war 3300—4000 Schritt von den nächsten französischen Batterien entfernt, wurde zwar von einigen derselben eingesehen, bei ihrer Construction aus Flößen war sie aber nicht durch Schüsse zum Sinken zu bringen, sondern es konnte höchstens die Passage über dieselbe beunruhigt werden.

Obschon die dahinsehenden schweren Geschütze sie zum Ziele mählen, auch Brandraketen borthin geschleudert wurden, so wurde die Brücke boch binnen 14 Tagen zu Stande gebracht.

Schlacht bei Tractir am 16. August 1855.

Während die Allierteu fortwährend Verstärkungen erhalten hatten, waren auch aus dem Innern Rußlands alle disponiblen Reserven angelangt. Man schätte die Stärke der Besahung von Sebastopol auf 50,000 Mann und da die Pilfsarmee durch die besten russischen Truppen verstärkt worden war, so war man auf einen Versuch gegen die Belagerungsarbeiten oder gegen das Observationscorps gefaßt. Eine Division bei sedem Corps war daher steis marschfertig und gegen einen Ueberfall auf ihrer Hut. Die Stärke der Russen erlaubte es einen Angriss auf die Linien der Tschernasa gleichzeitig mit einem allgemeinen massenhasten Ausfall auf die Velagerungsarbeiten zu verbinden und wurden hiernach Seitens des Angreisers die erforderlichen Maßregeln getrossen.

Die Ruffen waren in der Racht zum 16. August von den Makenzeehöhen herabgestiegen und erschienen am Morgen früh an der Tschernaja etwa 70,000 Mann stark, worunter 60 Escadrons Cavallerie, 160 Geschütze.

Das, die Brude von Tractir beset haltende Bataillon zog fich gedrängt von der Uebermacht auf die Boben zurud. Die Divisionen

Faucheux und Perbillon unterstüßt von einer Batterie zur rechten, einer zur linken rückten auf den Bergrand vor; die russischen Colonnen wurden durch das Geschützseuer erschüttert, dann mit dem Basonett angegriffen und über die Brücke zurückgeworsen. Sie bildeten sich von Neuem und gingen zum 2ten Male zum Angriff vor. Es war unterdessen vollständig Tag geworden, der auf der Ebene lagernde dichte Nebel zerstreute sich und man konnte die Bewegungen des Feindes deutlicher erkennen. Unterdessen hatten die Franzosen und ihre ganze Artillerie Position genommen und es begann ein convergirendes Feuer auf die tiesen Massen der Russen. Tirailleurschwärme bedeckten die Ebene und richteten gleichzeitig mit den russischen Batterien ihr Feuer auf die französischen Geschütze. Diese letzteren ließen sich aber dadurch nicht irre machen, sondern feuerten nur auf die vorrückenden dichten Colonnen.

Die französische Infanterie griff zum 2ten Male mit dem Bajonett an und warf den Feind wieder über die Tschernaja zurück. Den Befehlen des commandirenden Generals gemäß hörte hier die Berfolgung auf und nur die Artillerie setze ihr Feuer so lange sich der Feind in Schußweite befand, fort.

Als die Ruffen sich vor den Thalengen, welche auf die Höhen führten, anhäuften, ließ General Bosquet einige weittragende Raketen dorthin werfen, welche durch einen glücklichen Zufall in die Mitte der Cavallerie und des Artillerieparks trafen und große Berwirrung veranlaßten.

Auch die Piemontesen wiesen die Angriffe der Ruffen durch ihre gut bedienten und zweckmäßig aufgestellten Geschütze znrück.

Die französische Artillerie von Anfang bis zu Ende der Schlacht in der lebhaftesten Thätigkeit, hat besonders zu dem Erfolge mitgewirkt, indem sie ungeachtet aller Berluste durch die feindlichen Ti-railleurs und die feindliche Artillerie unverrückt ihr Ziel, die Beschiesung der dichten russischen Infanteriemassen verfolgte. Es wurden Artillerieofsiziere, 116 Kanoniere und 152 Pferde verwundet ober getöbtet.

Die Zahl der Schüffe betrug 4074. Es waren etwa 12000 Franzosen wirklich engagirt, von welchen 1000 getöbtet oder verwundet

wurden, bei ben Piemontesen 250. Bei ben Ruffen sollen an 12000 Mann außer Gefecht gesetzt worden sein.

Die Schlacht, mit Anbruch des Tages begonnen, endete um 10 Uhr Morgens und um 3 Uhr Nachmittags war der Feind unter Zurücklassung-der Uebergangsmittel an der Tschernaja vollständig verschwunden.

Bei der Hartnäckigkeit, womit die Ruffen die französischen Stellungen angegriffen hatten, war eine Wiederholung zu vermuthen und wurden, um einer solchen kräftig zu begegnen, die Zugänge zur Brücke won Tractir durch Batterieemplacemens im Ganzen für 30 Feuerschlünde unter Feuer genommen. Um den optischen Telegraphen für die Nacht zu vervollständigen wurden vom Pauptquartier aus Raketensignale verabredet.

Der russische General Tottleben, welcher mit so großer Auszeichnung die Bertheibigungsarbeiten seit dem Beginn der Belagerung geleitet hatte, wurde am 20. Juni durch eine Augel in der Wade verwundet. Er setzte noch einige Zeit seinen Dienst fort, bis die Wunde
einen gefährlichen Character annahm, daß er Sebastopol verlassen
und in Baschki-Serai heilung suchen mußte. Abmiral Nachimoss, der
die russische Flotte vor Sinope kommandirt hatte, wurde am 12. Juli
im Bastion Korniloss erschossen.

Die Mineure versuchten Tonnen von 3%" dicken Faßdauben gebunden mit eisernen 2%" breiten, 43 Linien dicken Reisen, 100 Kilogramm Pulver fassend, durch Fladderminen fortzuschleudern. Da dies jedoch nur unzulängliche Schußweiten ergab, so setzte man sie auf die Mündung von schweren Mortieren, die Richtung wurde dadurch verbessert, aber die Tonnen platten gewöhnlich oder wurden doch start beschädigt, so daß man diese Bersuche aufgab.

Man hätte gerne von dem vor Antwerpen in Anwendung gebrachten mortier monstre auch hier Gebrauch gemacht, um die bombensicheren Eindeckungen zu zerstören. Indessen die Zeit verlief zu rasch, um einen solchen herbeizuschaffen. Man begnügte sich Bomben von 32° und 27° ganz mit Pulver gefüllt, unter einem Winkel von 60° zu werfen und erreichte damit sowohl die Zerstörung von bombensicheren Eindeckungen, als auch die Explosion von Magazinen für Pulver und geladene Hohlgeschosse. Eine der schwierissten Operationen der Artillerie war die Armirung der Batterien mit den schweren Kalibern, da der Boden durch die Bombentrichter und das Ausgraben der Erde aufgewühlt und das Terrain meist start geneigt war. Der Transport geschah überall bei Racht über's freie Feld mittelst zu diesem Behuse eingeschnittener Rampen quer über die Laufgräben weg.

Burbe ber Bestimmungsort nicht in einer Racht erreicht, so blieben die Geschütze möglichst gegen die feindliche Einsicht gedeckt bis zur nächsten Racht steben.

In der Periode vom 18. Juni dis zum 16. August 1855 betrug die Zahl der Getödteten von der Artillerie 178, worunter 7 Offiziere, die Zahl der Berwundeten 482, worunter 24 Offiziere.

Angriff gegen den Malakoff in der Zeit vom 16. August bis 4. September.

Am 16. August waren alle gegen ben Malakoss bestimmten Batterien schußfertig bis auf die zur Aufnahme bes aus Frankreich angesagten Mörserzuwachses bestimmten und belief sich die Armirung auf 204 Feuerschlünde, nämlich 97 Kanonen, 41 Paubisen und 66 Mörser, also 91 Feuerschlünde mehr als am 18. Juni. Die Ausrüstung der Batterien war auf durchschnittlich 360 Schuß per Geschütz gebracht und die nöthigen Maßregeln zur Ergänzung der Munition aus der Reserve und Zusuhr getrossen.

Die Sappen waren bis auf etwa 238 Schritt vom Malakoff und kleinen Redan gediehen und sollten noch bis auf 40 Schritt von der Contrescarpe vorgetrieben werden. Hierzu bedurfte es aber zuvörsterft eines Artilleriekampfes, um das Feuer der Festungsgeschüße zum Schweigen zu bringen.

Demnächst erhielten die dem Malakoff zunächst liegenden Batterien das vollständige Personal, um ein Feuer von 80—100 Schuß
per Kanon und Paudiße und von 50—60 Schuß per Mörser innerhalb 24 Stunden unterhalten zu können. Die übrigen Batterien der Bictoria- und Carenage-Attacke erhielten nur z ber vollen Bedienungsstärke (auf 3 Feuerschlünde nur die complete Bedienung für 2) um 48 Schuß per Ranon ober Haubite und 24 Wurf per Mörser binnen 24 Stunden abgeben zu können.

Als Regel wurde festgehalten, daß wenn einmal das Feuer der ersten Enceinte zum Schweigen gebracht war, es unter keiner Bedingung wieder aufkommen zu lassen. Des Morgens war es zuerst die Aufgabe alle in der vorhergegangenen Nacht bewirkten Herstellungen an den Brustwehren der Bälle u. s. w. zu zerstören, während der Nacht ein so lebhaftes Feuer zu unterhalten, damit die Reparaturen so viel wie möglich verhindert würden. In der Hauptsache war es die Aufgabe der Batterien ihr Feuer so zu kombiniren, um das Borsschreiten der Sappen zu ermöglichen.

Am 17. August früh um 5 Uhr begann ber ertheilten Infruction gemäß das Feuer der französischen vereint mit dem der englischen Ansgrissdatterien gegen den Malatosf und Umgebung. Die Russen antworteten lebhaft sowohl von den Bällen als vom Rorduser der Rhede der. Besonders entspann sich ein heftiger Geschütztampf gegen die Batterie von 14 Stück auf der abfallenden Eurtine des Malatosf und schon glaubte der Angreiser das Uebergewicht erlangt zu haben, als ein Umstand dies wieder in Frage stellte. Die Russen demaskirten nämlich durch Kanonenschüsse zwei neu eingeschnittene Scharten der Eurtine nahe der Poterne, welche die Angrissbatterien von der Seite saßten und da sie wenigstens während dieses Tages nicht direct beschossen werden konnten, großen Schaden veranlaßten. In der Racht wurden 4 Scharten gegen diese beiden Geschütze umgeändert und sie dadurch beim Beginn der Kanonade am folgenden Tage zum Schweisgen gebracht, so daß sie nicht wieder aussommen konnten.

Die Birkung der Batterie Nr. 33 (10 Kanonen von 24) war, wie sich nach Eroberung des Plates ergab, fürchterlich. Die Batterie auf der Curtine war wie in Stücke zerhackt und alle Geschütze dersel= ben außer Dienst gesetzt.

Das Malakoffbastion war hart mitgenommen, alle Scharten zerstört und 2 Magazine für Hohlgeschosse aufgegangen. Der kleine Redan hatte ebenfalls sehr gelitten, ein Pulvermagazin war aufgeslogen. Die Angriffsbatterien hatten ebenfalls sehr gelitten, es gelang jedoch sie in der Nacht wieder völlig auszubessern. Das Feyer von den Ballen war mahrend ber Racht nur sehr schwach, so daß die Sappeure die bisher unausgeführten Berbindungen herstellen kounten.

Am 18. August früh wurde das Fener mit Lebhaftigkeit forigesett und nur schwach beantwortet, am 19. aber entspann sich ein sehr heftiger Geschütztampf. Der Bertheidiger brachte 2 neue Batterien, eine auf der 2ten Enceinte hinter der Poterne von 5 Stück und eine vor dem Laboratorium von 4 Stück ins Feuer. Der Angreiser mußte eine neue Batterie von 6 Kanonen von 24 rechts der Batterie Rr. 33 dasgegen errichten, welche am 5. September in Thätigkeit trat.

So banerte ber Rampf noch mehrere Tage fort, indem der Feind flets seine Schäden während der Racht zu repariren suchte, aber bald war die Ueberlegenheit des Angreisers so unbestritten, daß die Russen sowohl auf dem kleinen Redan als auf dem Walakoff auf jede weitere Reparatur verzichteten. Es trat nur in längeren Iwischenräumen eine schwach unterhaltene Kanonade ein, so daß die Sappeure mitunter selbst mit der süchtigen Sappe vorschreitend bis an die Linie der Baumverhaue gelangten.

Die Ruffen bedienten sich jett bei der Nähe der Sappenteten vorzüglich der leichten Hohlgeschoffe und der Angreifer stellte ebenfalls 13 Mörser von 15c in der 6ten Parallele auf, welche an 100 Schußper Stück abgaben und die besten Dienste leisteten.

Mitunter brachten die Ruffen vorübergehend auch Feldgeschütze hinter die zerftörten Scharten der Wälle und garnirten sie mit Schützen, die aber durch das Feuer der Belagerungsgeschütze fast augenblicklich zum Rückzug genöthigt wurden. Kleine Ausfälle und Allarmirungen wurden ebenfalls fortwährend in Anwendung gebracht.

Da nach Aussage ber Deserteure sich vor dem Malakoff Contreminen besinden sollten, so wurde nach Durchbrechung des Verhaues etwa 65—80 Schritt vom Grabenrande mit der größten Vorsicht vorsgegangen und der Mineur angesetzt.

Der Feind außer Stande sich ferner seiner Scharten in den Brustwehren zu bedienen, vertheidigte sich nun hauptsächlich durch Verticalfeuer und ließ auf die Angrissarbeiten einen wahren Regen von Hohlgeschossen aller Art herabfallen, welche deren Fortschreiten jedoch nicht aufzuhalten vermochten. Da ließ sich auf einmal in der Nacht vom 28. auf den 29. August früh 2 Uhr ein gewaltiger Knall vernehmen: alle Lager wurden davon erschüttert. Die 2 großen Pulvermagazine, welche in dem grünen Mamelon vorgefunden worden und *
mit Balten von 15" Ourchmesser und 6' Erde eingedeckt worden waren, 7000 Kilogramm Pulver und 350 geladene Granaten von 22°
enthaltend, waren aufgeslogen. Zum großen Glücke nahm der Explosionstegel seine Richtung nicht nach dem Malatoss hin, wo er die
wichtigsten Batterien dieser Attacke zerstört und eine sehr zahlreiche
Laufgrabenbesahung getrossen haben würde, sondern nach dem Karabelnasa-Ravin hin, wo sich nur wenige Batterien und Truppen
befanden.

4 Geschüße der Batterie Rr. 15bis, welche zur Unterflützung des englischen Angriffs dienten, waren gänzlich zerftört. Das Innere des Mamelon zeigte einen großen Trichter von 12' Tiefe bis zu 95' Durchmeffer; ein Theil der Batterie Rr. 16 war mit Erde verschütztet, Batterie Nr. 15 war an der linken Seite, Batterie 17 und 23 leicht beschäbigt. Man zählte 30 todte und 100 Berwundete der Artillerie und Infanterie, selbst auf dem englischen Angriff wurden einige Leute erreicht. Die Schäden wurden sehr bald ausgebessert, kleine Pulvermagazine eingerichtet, und vom 29. Abends ab konnte der Dienst wieder als vollständig gesichert angesehen werden, nur Batterie Nr. 15bis allein bedurfte zu ihrer Herstellung mehrere Tage.

Die Ursache dieser Explosion war nicht genau zu ermitteln; es war eine Bombe nahe der Eingangsthüre krepirt, und man hatte einige Zeit vorher eine schlecht gebundene Pulvertonne vor den Eingang des Magazins gerollt und die gestreute Pulverstraße nicht sorgfältig entsernt, welche dann das Feuer nach dem Innern mitgetheilt bätte. Rach einer andern Bersion war eine Bombe vom Malatosfaus auf die Decke gefallen, an welcher man eben beschäftigt war einige Ausbesserungen vorzunehmen. Die Bombenbalten hatten dem Falle widerstanden, hätten sich aber bei dem Arepiren der Bombe eiwas gerückt, worauf man eine Reihe kleiner Explosionen vernommen, denen dann die gleichzeitige Entzündung beider Magazine folgte, so daß also das Feuer durch die Fugen der Bombenbalten eingedrungen wäre.

So ftörend auch dieses Ereignis war, so schritten die Arbeiten boch unaufhaltsam gegen ben kleinen Redan und ben Malakoff vor,

indem jeder Terrainvortheil forgfältig benutt und nach und nach bem Feinde jeder Punkt, in welchem er sich vor dem Glacis eingenistet atte, weggenommen wurde. In den ersten Tagen des September wurde die 7te Parallele ausgehoben und bis auf 50 Schritt von den Saillants der genannten beiden Werke vorsappirt. Aber jeder Juß breit Terrain mußte theuer erkauft werden, da der tägliche Verlust an Getöbteten und Verwundeten auf dieser Attacke allein an 200 Menschen betrug.

Ein solcher Zustand durfte nicht lange andauern und in einem am 13. September abgehaltenen Kriegsrathe wurde entschieden, daß der entschiedende Moment zu einem Sturme gekommen sei, daß man sich aber doch noch vorher dem Saillant des Malakoff auf 35-40 Schritt nähern müsse, daß es aber unnütz sei die dereits auf 65 Schritt vom Saillant des Mastdastions und auf 93 Schritt vom Saillant des Centralbastions vorgerückten Arbeiten des Angrisse links gegen die Stadt weiter zu treiben. Bas den englischen Angriss links gegen die Stadt weiter zu treiben. Bas den englischen Angriss anbetras, dessen äußerste Spitzen sich noch 265 Schritt vom großen Redan befanden, so war es zwar unzweiselhaft sehr gewagt, aus einer so großen Entsternung mit Sturmkolonnen hervorbrechen zu wollen, es sehlten aber die Mittel die Laufgräben weiter vorwärts zu treiben.

Bur Gewinnung dieser so kostbaren 16 Schritte Terrain, um mit einem Sate in die Festungswerke springen zu können, zur Borbereiztung der Wassenplätze zur Ansammlung der Truppen, zur Herstellung der Ausfallstusen und Verbindungen — bedurfte es noch der gleichen Thätigkeit der Angriffsbatterien wie bisher, um den Feind nicht zu Athem kommen zu lassen und ihn in der Unmöglichkeit auf den Wällen Herstellungen vornehmen zu können, zu erhalten. Alle disponiblen Transportmittel wurden aufgeboten, um den Batterien Tag und Racht die nöthige Munition zur Unterhaltung des bisherigen Feuers zuzusühren.

Endlich gelang es den Anstrengungen der Sappeure die Teten so weit vorzutreiben und die Wassenpläße zu vollenden, so daß der Sturm auf den Malakoff auf den 8. September, Mittags 12 Uhr fest= gesett werden konnte, was jedoch selbstredend bis zum letzten Augen-blick geheim gehalten wurde.

Bis zu diesem Zeitpunkte sollten die Sappeure die Transcheen so verbreitern, vertiefen und defiliren, daß die Truppen sich gedeckt bis an die äußersten Sappenteten begeben und die Reserven sich in näche fter Nähe massenhaft aufstellen könnten. Sodann waren die Uebergangsmittel über die Gräben in den nächstbelegenen Wassenpläßen bereit niederzulegen.

Der Angriff links gegen die Stadt vom 16. August bis zum 4. September 1855.

Das Feuer der Angriffsbatterien des rechten Flügels war im Allgemeinen sehr gemäßigt, nur gegen das Masidestion etwas lebhafter, jedoch so daß die Wallgeschütze überall, wo sie zur Beschießung der einen oder anderen Batterie auftraten, sehr bald zum Schweigen gebracht wurden. Von Seiten des Genies wurde außer den Vervollständigungsarbeiten in den Laufgräben und Communicationen der unsterirdische Krieg vor dem Mastdastion und dem Centralbastion mit Lebhaftigkeit geführt. Gegen die am weitesten vorgeschobenen Batterien ließen die Russen einige Desen spielen, welche jedoch bei der Thätigkeit des Angriffsmineurs in zu großer Entsernnng blieben und keinen neunenswerthen Schaben anrichteten.

Kanonen und Paubigen . . .

Rörfer

Summa 195 Feuerschlünde.

Am 8. September 1855 belief fich bie Bahl ber Feuerschlünde bes Angriffs auf 609 und zwar:

Die Engländer hatten ihrerfeits gegen den großen Redan in Batterie:	Summa	Auf dem rechten Flügel gegen den Malakoff	
F	265	101 194	Kano-
	129	51 78	Sau- bigen.
·	185	87 98	Mör- fer.
	609	239 370	Oum.

Das Zeuer gegen ben Malatoff wurde nun Tag und Racht wie früher fortgesett. Auf den wie ein Sieb durchlöckerten Wällen konnte sich niemand mehr aufhalten und die Besahung kauerte größtentheils unter bombensicheren Eindeckungen. Um diese durchzuschlagen oder wenigstens die Sicherheit der darunter Schutzuchenden zu stören, wurde besohlen zu bestimmten Momenten das Feuer sämmtlicher gegen den Malatoff gerichteten Mörser auf die beiden Reduits desselben, das 1ste 200, das 2te 200 Schritt hinter dem Walle belegen, mit 60° Elevation zu concentriren. Dem ähnliche Bestimmungen wurden auch sein kleinen Redan ertheilt.

Da man wahrgenommen hatte, daß nach jedem ftärkeren Fenern der Feind einen Sturm vermuthete und beshalb, Jobald das Feuern schwächer wurde, seine Reserven an die Wälle vorrücken ließ, so begannen die Angriffsgeschütze ihr Feuern zu bestimmten Stunden und hörten auch ebenso wieder auf, um den Feind zu täuschen, seine Wachsamkeit zu ermüden und ihn über den eigentlichen Moment des Sturmes in Ungewißheit zu lassen. So hörte am 5. September um 11 Uhr das Feuern auf und begann um 2 Uhr wieder mit äußerster Lebhastigkeit. Um 4 Uhr wurde dann auf das gewöhnliche Tempo zurückgegangen. Die Intensität einer solchen Kanonade läst sich am besten aus solgenden Jahlen ermessen:

Es fielen z. B. in 2 Stunden in Battetie Rr. 1, 24 Shuß pro Geschüt,

- = Nr. 4, 20 = =
- Rr. 18, 30 = Kanon, 30 Granaten pro Haubite,
- Rr. 19, 24 Bomben pro Mörser,
- 📜 Rr. 28, 33 Shup bro Granatkanon.

Die auf dem dominirenden Puntie bes grünen Mamelons belegene Batterie Rt. 15 armirt mit 8 Granatkanonen von 80 und einer türkischen Haubige von 284°, zerkörte die Scharten des Malakoff und legte Bresche in seinen ausspringenden Binkel.

Die vor und unter Battette Rr. 15 belegene Batterie Rr. 33 und Rt. 43, zusammen mit 16 Kanonen von 24 armirt, beschoffen bie Batterie von 14 Stud auf der abfallenden Curtine und die hinterliegenden Berte.

Die Batterie Rr. 34 von 6 Haubisen von 22°, 4 Mörsern von 27° links ber Batterie Rr. 33 und fast in gleicher Höhe liegend, bestrich ben Malakoff ber Länge nach. Diese Gruppe von Batterien wurde noch unterstüßt burch 10 Mörser von 27° und 32° ber hinter Batterie Rr. 15 belegenen Batterie Rr. 16, durch die 12 Mörser von 32° und 27° der Batterien Rr. 29 und 38 und nach Bedarf durch die Mörser der benachbarten Batterien. So befand sich die ganze angegriffene Fronte unter einem konzentrischen, theils direkten, theils Bertikal-Feuer. Der Malakoff und der kleine Redan waren vollständig außer Gesecht gesetzt und die Bertheidigung antwortete nur aus den Collateralwerken und von der Nordseite der Rhede.

Auf der gegen die Schiffe auf der Rhede bestimmten mit 2 schweren englischen 13zölligen Mörsern armirten Batterie Rr. 37 hatte man zuerst mit 8 Kilogramm geworfen, was jedoch über das Ziel dinaus ging. Darauf versuchte man mit 6 Kilogramm Ladung, was auf 4250 Schritt genügende Treffer ergab. Am 5. September erreichte endlich eine Bombe ein Schiff von hohem Bord und trepirte auf dem Berdeck. Das Schiff verließ seinen Anterplatz und entfernte sich nach dem Ufer din. Einer der folgenden Würfe traf einen Oreidecker, ein dicker Rauch quoll aus den Stückpforten hervor und eine Menge kleiner Fahrzeuge näherten sich dem getroffenen Schiffe. In einer halben Stunde stand das Schiff in hellen Flammen und leuchtete die ganze Racht weit hin, dis am Morgen die letzten Trümmer verschwunden waren.

Angriff auf dem linken Flügel vom 5. bis 8. September 1855.

Am 5. September begann auch auf dieser Attacke das Feuer von allen Batterien, was vom Bertheidiger mit großer Energie erwiedert wurde. Der dicke Rauch, welchen kein Luftzug zerstreute, machte bald das Zielen ganz unmöglich und man mußte einige Zeit lang die Richtung wie bei Nacht nehmen. Nachdem der Kampf bis gegen Mittag zweiselhaft geblieben war, hatte der Angreiser über das Centralbastion und die rechte Face des Mastbastions das Uebergewicht erlangt, die in

ber inneren Linie liegenden Batterien des Bertheidigers feuerten aber noch lebhaft und an der Quarantaine behauptete er sogar die Obershand. Um 2 Uhr als Centrals und Mastbastion schwiegen, gab man der Bedienungsmannschaft in den Angrissbatterien eine Ruhepause, um 4 Uhr wurde aber das Feuer auf ein gegebenes Signal wieder gleichzeitig begonnen und dis zur Nacht fortgesest. Während der Nacht wurden die Schäden reparirt, die wenigen demontirten Geschüße, ohne jedoch das Feuern der übrigen einzustellen, wieder ersest und namentlich alle diesenigen Punkte beschoffen und beworfen, wo die Ausstellung der seindlichen Reserven vermuthet werden konnte.

Bei Tagesanbruch entbedte man, daß es dem Bertheidiger boch gelungen war, einen Theil seiner Beschädigungen wieder auszubeffern und sein Feuer, wenn auch schwächer wie am vorhergehenden Tage, wieder zu beginnen.

Um 8 Uhr war das Centralbastion und die rechte Face des Mastbastions zum Schweigen gebracht. Um halb 9 Uhr stellten die Batterien ihr Feuer ein, um es um 10 Uhr wieder mit Pestigkeit zu beginnen. Die Russen glaubten dieses Schweigen sei der Borläuser
eines Sturmes, die sämmtlichen Brustwehren wurden mit Truppen besetzt, die Kanoniere stiegen in die Scharten, um sie eilends auszubessern. Die auf den Punkt gleichzeitig eintretende Wiederausnahme des
Feuers von nahe an 300 Feuerschlünden verursachte daher dem Vertheidiger großartige Verluste und bot ein ergreisendes, in den Annalen
der Artillerie wohl sehr seltenes Schauspiel dar.

Die Ruffen antworteten noch einige Zeit lang, aber um 2 Uhr schwiegen die Geschütze des Mast- und Centralbastions von Reuem und es brachen mehrere Feuersbrünste aus.

Angriff auf dem rechten Flügel am 6. und 7. September 1855.

Das Feuern wurde hier von früh bis um 9 Uhr lebhaft unterhalten, um die während der Racht zu Stande gebrachten Wiederherstellungen an den Wällen 2c. zu zerstören; langsames Verlöschen des Feuers dis um 10 Uhr, dann vollständiges Schweigen bis um 1 Uhr Mittags. Bon 1 bis 2 Uhr gewöhnliches Fener, von 2 bis 4 Uhr äußerst lebhaftes Fenern der Mörser auf die Reduits des Walakoff und des kleinen Redan; um 4 Uhr gewöhnliches Fener. Um 7 Uhr Abends ein sehr lebhaftes Feuer auf die linke Seite des Malakoff, um den Sappeuren die Recognoscirung des Grabens und die Wegräumung der Berhaue und Pallisaden zu erleichtern.

Gegen 9 Uhr Abends zeigte fich eine heftige Feuersbrunft im Malakoff, welche fiant beschoffen wurde, um das Löschen zu verhindern. Darauf wurde das Bombardement wie die vorhergehenden Tage wieder aufgenommen besonders nach den Stellen, wo man die Ausstellung der seindlichen Reserven vermuthete.

Das Feuer der Festung war im Allgemeinen schwach, fast nur Wursseuer. Der Malatoss und der Neine Redan blieben vollständig stumm. Nur die Batterien Nr. 15 bis und Nr. 27, welche den eng-lischen Angriss secundirten, hatten von den Schüssen vom großen Redan aus zu leiden, so daß einige Scharten unbrauchbar wurden. Eine Bombe schlug in das Pulvermagazin der Batterie Nr. 19 ein, ohne jedoch eine Explosion zu veranlassen.

Die Batterie Rr. 22 erreichte bie am nächsten liegenden Schiffe und zwang sie sich einen entfernteren Anterplatz zu suchen. Die Batterie Rr. 37 that einige glückliche Würfe. Um 2 Uhr Nachmittags siel eine Bombe auf eine Fregatte und veranlaßte eine Feuersbrunft, welche sie gänzlich verzehrte.

Die Schiffe machten dann eine Bewegung und näherten sich dem Fort St. Nicolaus, aber sie wurden auch in ihrer neuen Aufstellung verfolgt und um 4 Uhr traf eine Bombe wieder ein Schiff. Der tom-mandirende General setzte eine Belohnung von 150 Francs für jede ein Schiff treffende Bombe aus und verlieh außerdem dem Geschütz-kommandanten und demjenigen Kanonier, welcher gerichtet hatte, die militairische Medaille.

Um halb 11 Uhr Abends brachte Batterie Rr. 19 ein Pulvermagazin und um 11 Uhr ein Munitions-Behältniß zum Auffliegen.

Die Mineurs warfen mittelst einer Projectionsmine eine 100 Kilogramm haltende Pulvertonne auf den abgerundeten Saillant des Walakoff, welche in das Innere hinadtollte und beim Arepiren viele Zerstörung zu veranlassen schien.

Der 8. September 1855.

...

Der am 8. September beabsichtigte Sturm auf den Malakoss sollte um 12 Uhr Mittags stattsinden und wurde durch eine Proklamation des General Bosquet an das 2. Corps eingeleitet.

Der Beginn des Sturmes sollte nicht wie gewöhnlich durch Raketen signalisitt werden, sondern es wurden alle-Uhren genau gestellt,
um übereinstimmend mit Schlag 12 Uhr loszubrechen. Rach der gegebenen Disposition sollte mit dem Sturm auf die Fronte des Malakoff und des kleinen Redans begonnen werden und sobald die Franzosen hier reüssirt, sollten die Engländer den großen Redan erstürmen;
dann sollte nach den Umständen auf dem linken Flügel das Centralbastion und dann das Mastbastion angegriffen werden.

Die vereinigten Flotten sollten eine starke Diversion gegen die Duarantaine, die Küstenforts und die Rhede ausführen. Ein heftiger Rordwest hatte aber das Meer so aufgeregt, daß die großen Schiffe ihren Ankerplatz nicht verkassen konnten. Rur die englischen und französischen Bombarden waren im Stande am Rampse Antheil zu nehmen und durch ihr Feuer nütliche Dienste zu leisten.

Die zum Sturm so wie als Reserve bestimmten Truppen nahmen schon am Morgen ihre Aufstellung in den Transcheen. Der Feind schien von diesen Bewegungen teine Kenntniß zu haben, da ein hefztiger Wind dicke Staubwolken aufwirbelte, welche jede Fernsicht verstinderten.

Die Front des Malakoff sollte an 3 Stellen, in der Mitte und an beiden Flügeln erstürmt werden.

Links die 1ste Division des 2. Corps, General Mac-Mahon, bestehend aus der 1sten Brigade, Oberst Decaen und der 2ten Brigade General Binop. Die 1ste Brigade war zusammengesetzt aus dem 1sten Zuaven-Regiment, dem 7ten Linien-Regiment und dem 1sten Bataillon der Jäger zu Fuß. Die 2te Brigade bestand aus dem 20sten und 27sten Linien-Regiment. Dieser Division diente als Reserve die Brigade Wimpsen der Division Camou und 2 Bataillonen der Garde-Zuaven unter Oberst Jannin.

In der Mitte sollte die 5te Division unter General de la Motte-Rouge mit den Brigaden Burbaki und Picard die Curtine des Malakoff angreisen. Die Reserve bestand aus 2 Regimentern Garde-Grenadieren und 2 Regimentern Garde-Voltigeure unter dem Oberbesehl des General Mellinet, unter ihm die Brigade-Generale de Failly und de Ponteves.

Auf dem rechten Flügel sollte die 4te Division des 2ten Corps unter General Dülac den kleinen Redan wegnehmen. Sie bestand aus den Brigaden St. Pol und Bissou und hatte die Brigade Marolles, sowie ein Bataillon der Garde-Jäger zu Fuß zur Reserve.

Jede Colonne hatte Sappeur-Detaschements und Abtheilungen zum Bernageln der Geschütze bei sich.

(Fortsetzung folgt.)

VII.

Die Dorfbefestigung.

Einleitung.

Die überwiegend technische — oft pedantische Weise — mit der in vielen Militair-Soulen ber Fortififations-Unterricht, unter Bernachlässigung bes rein militairischen und praktischen Elementes, betrieben wird, läßt diese Disciplin der Militair-Biffenschaften für jeden Richt= Ingenieur langweilig erscheinen." Go äußert sich ber Verfasser ber "Bemerkungen über Einfluß ber gezogenen Geschüte auf bie Befesti= gungskunft und den Festungskrieg." Er bezieht diese Aeußerung hauptfäclich auf die in den Militairschulen gegebenen Lehren der perma= nenten Befestigungefunft und bes Festungefrieges. Wir billigen sei= nen Ausspruch, und erganzen benselben babin, baß auch in Bezug auf die Feldbefestigung und die Anwendung der aus derselben hervortre= tenben Grunbfate in gleicher Beise, wie in bem Bortrag der permanenten Fortisitation und des Festungsfrieges Pedanterie und technisches Detail häufig Ueberhand genommen haben. Wie ift biese Erscheinung zu deuten, und wie zu begründen, daß wiffenschaftlich gebil= bete und tüchtige Offiziere nüchterne und langweilige Lehrer find? Bir nennen zwei Grunde. Einestheils find alle Lehrbücher, welche seit Decennien gedruckt worden find, und aus welchen Lehrer und Schüler ihr Wiffen entnahmen, in jenem specifisch-technischen Geifte geschrieben, welchem alle Bedeutung ber geschaffenen Einrichtungen für die Taktik und jede innigere Anschauung, auch Renntniß des Arteges und ber Rriegsgeschichte burchaus ermangelt; anderniheils erhielten die Offiziere, welche speciell berufen waren, den Unterricht in der Fortisitation zu geben, eine durchweg so einseitige technische Ausbildung, daß füglich auch der Beste nicht im Stande war, sich diesem Einstuß zu entziehen, und er seine schönsten Kräfte auch nur in dieser Richtung zu entwickeln suchte. Er sand hierbei den Beifall seiner unmittelbaren Vorgesetzten, nicht aber den der Zöglinge, welche als Insanteries oder CavalleriesOffiziere mit dem Namen der Fortisisation nur die Erinnerung an ihre langweiligsten Schulstunden verbanden.

So ift es Jahre lang gewesen, doch bleibt es in der Folge nicht so und ift jest ichon beffer geworben. Durch die Organisation ber Rriegsschulen ift den Lehrern der Fortisikation der große Vortheil er= wachsen, daß fie mit einem Male aus bem Boden, in welchem nur ihr technischer Sinn Nahrung gewann, und ber innige Zusammenhang aller anderen Waffen, besonders der Taktik mit der Fortisikation, nur ein Traum idealer Voraussetzungen blieb, in ein offenes Feld verset wurden, wo jede Baffe ihre Bertreter gablt, die vielfältigsten Unschauungen Plat greifen und auch bem befangensten Sinn die hohe Bedeutung der Taktik für die Fortisikation täglich wahrnehmbar werden muß. Die treffliche genetische Stizze, welche jett an den Kriegsschulen eingeführt ist, spricht sich auch ganz in diesem Sinne aus. Indem nun der Lehrer der Fortifikation dem Geiste derselben folgt und sein Ohr nicht ber ihm allseitig entgegentretenben Bedeutsamkeit der übrigen Waffen für seine Disciplin verschließt, wird seinem Bortrag Reiz und Frische zu Theil, die Zuhörer aber Aufmerksamkeit und Intereffe gewinnen.

Richt Freund von Redensarten lassen wir nachstehend, gleichsam als Belag des Angedeuteten, den Bortrag über einen der vielen zu Bertheidigungsmaßnahmen im Feldfriege geeigneten Gegenstände folgen; wir wählen das Dorf. Hierzu haben wir uns um so eher verstanden, als das Dorf gerade für den lebendigen Kampf am Säusigsten von Bedeutung ist, und troßdem, daß neuerdings sogar ganze Bücher darüber angefüllt worden sind, uns keine genügende Entwicklung der fortisikatorischen Maßnahmen bei Behauptung eines Dorfes bekannt geworden ist. Wir werden, dem Grundsatz getreu, daß nur dann eine Anlage des Ingenisurs zweckbienlich ist, wenn sie den Truppen, für welche und von welchen meistentheils sie ausgeführt werden wird, zu wirklichem Rußen gereicht und sies die Ausstellung derselben

im Auge hat, auch in kriegsgeschichtlichen Beispielen ben Kampf um das Dorf verfolgen, und die daraus hervorgehenden Maßregeln des Ingenieurs.

I.

Die Besatzung des Dorfs und darauf begründete fortifikatorische Maßnahmen.

Die Besahung des Dorfs mit Truppen zerfällt in Listerenbesahung, das Gros (auch innere Reserve) und die äußere Reserve.
Für erstere ist die Listere (Umfassung), für das Gros ein starkes Reduit und sich etwa zu Abschnitten eignende Querstraßen (auch einzelne Häuser), zu befestigen; für die äußere Reserve sind vorkommenden Falls auf den Flügeln des Dorfs Maßnahmen zu gedeckten Auftellungen, hauptsächlich für Geschütze zu tressen.

1. Die Lisiere.

Alle nach der seindlichen Angriffsrichtung zu liegenden, zum Einsteingen der Sturmcolonne bequemen Eingänge und Deffnungen sind zu sperren. Es geschieht mittelst Barrikaden aus Hof= und Hausgeräth, gefällten, zu Schleppverhauen verwendeten Bäumen, oder aus Gräben, deren Erde zu Brustwehren, davor oder dahinter (je nach Zeit und Arbeitsträften), umgeschaffen wird.

Rleine Deffnungen, welche durch die Gestalt der Lisiere, durch nahe liegende, sich flankirende Säuser, unter starkem Frontal= und Flankenfeuer sich besinden, bleiben in der Regel offen.

Alle auszuführenden Sperrungen werden so angelegt, daß entweder die anstoßende Lisiere, oder sie selbst außer Frontal= auch Flankenfeuer vor den Barrikaden, resp. längs der Liestre, zu erzeugen im Stande sind.

Die vorhandene Lisiere ist genau zu untersuchen; nur an denjenigen Stellen sind technische Maßnahmen zu ergreifen, wo dadurch einestheils die Feuerwirtung erhöht, anderntheils die Lisiere durch Berstärfung an Widerstandsfähigkeit gewinnt. Gewöhnlich beschränken sich die Maßnahmen nur auf Bankets aus Bänken, Stühlen,

Bagen 2c. hinter Manern, Einhauen von Schießschlißen in schwachen Banben, Berseten von Fenstern burch gewehrtugelbichte Polzverkleibungen ober im Rothfall Matragen, Steine; Berrammeln ber Thuren, welche ins Feld hinausführen, durch Berftrebungen, Falzeinlagen, beladene vorgefahrene Wagen, von denen die Raber abgezogen find, tiefe Graben, deren Erde die Thuren verstärkt 2c.; auf 2' tiefe Schützengraben hinter Deden und Zaunen und Anlage von Schießöffnungen in biesen Blendungen. Zugleich muß bas Terrain von ber zu veriheidigenden Umfaffung von Allem, den Souß Beengendem, ober bem Feinde auf Schusweite und näher Deckung Gewährendem gefäubert werden; hierzu find Deden, Zäune, Bäume, Sträucher, Holzschuppen, auch Hohlwege *) 2c. zu rechnen. Bei letteren kann oft durch Berflachen des dieffeitigen Panges für den Dorfvertheidiger Mauern nieberzulegen verbietet bas Einsicht gewonnen werben. Opfer an Zeit und Kräften.

Befinden fich vor der Listere ftarke Gehöfte, Häusergruppen, welche zur Vertheidigung fich sehr eignen, so wird man häusig sich veranlaßt sehen, bier den Kampf zuerst aufzunehmen. **)

Endlich hat man bei der Listere noch für genügende Communitationen längs derselben durch die Umfriedigungen der einzelnen Gehöfte, und nach den rückwärtigen Dorfstraßen Sorge zu tragen, damit die Schützen hinter der Listere sowohl miteinander, als auch mit dem Soutiens enge Verbindung unterhalten können. Für die Schützen genügt die Breite von 3'; wo jedoch geschlossene Trupps (Soutiens oder aus der inneren Reserve) in den Kampf eingreifen sollen, werden die Communitationen dis auf Zugdreite erweiterte Sperrungsmaterial in ihrer Rähe läßt eine abschnittsweise Listerenvertheidigung zu.

2. Das Reduit und Abschnitte.

Die Auswahl eines Reduits, welches von Mannschaften des Gros seine eigene Besatzung erhält, ist nach nachstehenden Rücksichten zu treffen:

**) S. weiter unten die Mittheilungen über S. Lucia und Sol-

ferino.

^{*)} Dem Feinde durch Hindernisse (Gräben, Berhaue u. dgl.) die Wege zum Dorfe zu verlegen, ist gleichfalls, wenn Zeit vorhans ben, eine sehr beachtenswerthe Masnahme.

- 1. Das Reduit muß an einer solchen Stelle liegen, die vom Feind angegriffen werden muß.
- 2. Das Reduit muß wo möglich an den für den Rückzug des Bertheidigers bestimmten Dorfstraßen, und nach dem rück-wärtigen Ausgang derselben zu liegen, um einestheils den Rückzug zu decken, anderntheils die Biedereroberung des Dorfes, nach herbeiziehung der Reserven, leichter ins Werksen zu können.
- 3. Das Reduit muß eine gute Feuerwirkung, wo möglich nach allen Seiten bin, zu äußern im Stande, also möglichst frei und abgetrennt von andern Gebäuden 2c. gelegen sein.
- 4. Zum Reduit muß ein recht solides, massiv aufgeführtes Gebäude oder Gehöft, unter den, nach den vorstehenden drei Rücksichten in ihrer Lage geeigneten Gebäulichkeiten bestimmt werden.

Dies Reduit ist in Bertheidigungszustand zu setzen. Bilbet es ein Gehöft, so tritt die Frage in den Bordergrund, ob die äußere Umfassung oder die Gebäulichkeiten im Innern größere Widerstands-fähigkeit in sich tragen; je nachdem wird der schärfere Accent bei der Bertheidigungseinrichtung auf erstere oder letztere gelegt. Erstere wird bei günstigem Grundriß und starten Mauern die Pauptrolle*) spielen, kann aber auch so unbedeutend sein, daß sie, um die Feuer-wirkung der Gebäude zu erhöhen, niedergerissen wird.

Unter den Gebauben eines Gehöftes wird gewöhnlich eines — das technisch best gebaute und taktisch best gelegene — in guten Berthei-gungszustand gesetzt.

Ob wir nun ein Gehöft mit solider Umfassung oder ein frei, stehendes Gebäude zum Reduit bestimmt haben — stets ist bei den Bertheidigungsmaßnahmen zuerst auf Erzielen einer guten Feuerwirzung und Sperren der Zugänge zu achten. Ob ein rückwärtiger Ausgang zum Abzug der Mannschaften im Reduit nur zu schließen und

^{*)} In der Schlacht bei Waterloo 18. Juni 1815 wüthete der Kampf um die Umfassung des Pachthofes La Hape Sainte 4 Stunden, um die des Pachthofes Gaumont, siegreich für den Vertheidiger, über 6. — Am 6. Mai 1848 behauptete Oberst Kopal (s. unten) die Umfassung des Kirchhofs bei S. Lucia 3 Stunden siegreich gegen mehr als 3face Uebermacht

wo möglich burch einen Paliffabeniambour nebst Barrierthor *) koer zu stellen ift, ober ob man alle Eingange verbarrikabirt und bie Besatung des Reduits opfert, hängt von dem Grad des Biderftandes ab, welchen man beabsichtigt.

Gegen Feuersgefahr im Reduit last fic, nachft Aufbringen zahlreicher gefüllter Bafferbehälter, bei Schindel- und Strobbachern burch Abnahme biefer Dächer, und wenn die Umfassungswände und das Gebalt des Gebäudes es gestattet, durch Auflagern von feuchter Erbe ober Mist auf dem Dachboben, etwa 1' hoch, Borforge treffen; doch ift die lettere Maßregel meist schon so zeitraubend, daß sie höchst selten Anwendung findet. Roch weit weniger anwendbar, im Feldkriege nur bei mehrtägig vorbereiteten Positionen, ift ein granatsicheres, also mindestens 3' boch mit Erde eingedecktes Dach, beffen Gebalt dann noch durch besondere Unterständerungen tragfähiger gemacht wird. —

Bietet das Dorf durch seine Baulichkeit ober die Richtung **) bes feindlichen Angriffs, durch Befeten von Querftragen ober einzelner, die Strafen bes Dorfs enfilirender Baufer, Gelegenheit zur abichnittsweisen Bertheibigung, so wird von den hietzu bestimmten Mannschaften bes Gros der ihnen angewiesene Abschnitt durch Schließen und Sperren der Zugänge, auch Anlage von Barrifaden quer über bie Dorfstraßen, Herstellen von Scharten in den geblendeten Fenstern und in den Umfassungen nach Zeit und Umftänden gleichfalls in Bertheidigungszustand gesetzt. Hierbei ist aber, besonders was das Sperren der Straßen anbetrifft, für gesicherte Rückzugswege für die vor folden Abschnitten kämpfenden Bertheidiger zu sorgen, und diesen die Möglichkeit zu geben, entweder durch Deffnungen in den Barrikaben, welche schnell zu schließen sind, ober durch die Umfaffungen der Gepofte und Säusergruppen abzuziehen. Dieser nothwendigen Rückschi nicht Folge zu geben, hieße Truppen nuplos opfern, Berwirrung aller Arten erzeugen, auch auf offensive Gegenstöße Verzicht leisten. Denn

*) Eine Arbeit, die stets ein paar Stunden Zeit erfordert. **) S. den Kampf um Möckern den 16. October 1813.

Bochenbl. Beiheft 1847: ein lang hingestrecttes Dorf, auf der schmalen Seite angegriffen, giebt baufiger zu abschnittsweiser Bertheidigung Gelegenheit, als wenn es in feiner gangenfeite angegriffen wird.

vermag der Führer eines Theils des Gros im rüdwärtigen Abschnitt durch die Offensive die Wiedereroberung eines vorliegenden zu erslangen, so werden ihm richtig angelegte Ausgangsöffnungen nach vorwärts eben so sehr von Werth sein, wie dem zurückgeworfenen Bertheibiger des vorliegenden Abschnitts nach rüdwärts.

Vorkehrungen gegen Feuersgefahr werden bei den Abschnitten in ähnlicher Weise, wie im Reduit, getroffen.

3. Die äußere Reserve.

Die äußere Reserve steht hinter dem Dorf, an der, für die Besatung desselben bezeichneten Hauptrückzugsstraße. Sie wird vorkommenden Falls die innere Dorsbesatung verstärken, und durch Flankengriffe seitwärts des Dorfs die Sturmcolonnen des Gegners anzufallen, oder das Dorf umgehende, seindliche Colonnen zurückzuwerfen suchen. Diese Attacken führt die Infanterie und Cavallerie aus, während die Artillerie, auf gut gelegenen Höhenpunkten, an den Flügeln des Dorfs, aufgefahren, den Feind durch ihr Feuer erschüttert und das durch den Stoß der anderen Wassen vorbereitet.

Für diese Geschütze bedende Geschützemplacements durch Rüdwärtseinschneiden anzulegen (wobei die Propen meistentheils hinter den Pöhen oder hinter den, an den Flügeln des Dorfs liegenden Gebäulichkeiten Deckung sinden werden) ist unter Umständen als angemessen zu erachten, besonders wenn die Angriffsrichtung des Gegners ziemlich genau bestimmt werden kann. Die Partikularbedeckung (Infanterie) würde alsdann an den Seiten der Batterien in Schützengräben Schutz sinden. Für Cavallerie hohe Epaulements seitwärts des Dorfes auszuwersen, betrachten wir als ebenso nutzlos, als derartige Anlagen für Propen, da anzunehmen, daß dieselbe hinter dem Dorf stets genügende Deckung sindet, und (durch Umtraben eines Flügels des Dorfs) bei eventuellen Flankenangriffen, an Zeit zum Angriff keine Einbuße erleiben wird.

Außer Infanterie auch Geschütze ins Dorf zu nehmen, findet selten Beifall, indem dieselben in den engen Dorfftraßen, bei reulstremdem feindlichen Angriff meist verloren geben, und nur eine einste Wirkung, zwischen den Säusern eingeklemmt, bestpen, wo ben, seitwärts bes Dorfes sich frei bewegend, in den meisten Fällen eine weit größere Wirkung gegen den angreifenden Feind zu äußern im Stande sind, und mit dem Berlust des Dorfs auch ihr Berlust keines-wegs ausgesprochen ift. Dennoch veranlassen sowohl hin und wieder die Gestalt und Lage des Dorfs, als auch das Terrain rechts und links desselben, wie gleichfalls ein besonderer Zweck, den man im Auge hat z. B. unter Feuerhalten von Hauptzugängen u. dergl., die Aufnahme von Geschützen im Dorf; wie sie endlich auch wohl zur Bertheidigung innerer Abschnitte, durch rasante Bestreichung der Dorfstraßen, als vortheilhaft erscheinen.

11.

Die Reihenfolge der Vertheidigungsmaßnahmen.

Ueber die Reihenfolge der Maßnahmen, welche zur Berftärtung des Dorfes vom Bertheidiger getroffen werden sollen, vernimmt man die verschiedenartigsten Ansichten. Der Eine sagt: vor Allem ist das Reduit zu befestigen, weil hierauf der Hauptnachdruck der Bertheibigung beruht; der Andere behauptet, daß die Lisiere des Dorfs, oder derselben vorliegende, zur Bertheidigung geeignete Gedäude hauptsächlich festzuhalten seien, weil, wenn die Lisiere oder vorliegenden Anlagen genommen, dem Gegner in den Hecken, Jäunen, Mauern, Päusern derselben der gleiche Bortheil erwachse, wie dem Bertheidiger, und dieser ihn nur mit Mühe wieder herauszuwerfen vermöge. Noch Andere meinen, daß nur die Eingänge ins Dorf zu verbarritadiren, sonst an der Lisiere Richts zu ändern sei, alle Arbeitskräfte sedoch zur Berstärtung von Abschnitten im Innern des Dorfes zu verwenden seien.

Aus diesen widerstreitenden Ansichten erhellt das Bestreben, entweder der Besatung der Lisiere oder dem Gros die Hauptaufgabe der Bertheidigung zuzuwenden. Eines oder das Andere als Grundsat von vornherein hinzustellen, erachten wir für unrichtig. Es hängt dies zu sehr von der sedesmaligen Dertlichkeit ab, welche vertheidigt werden soll, von der Richtung und Stärke des Angriffs, welcher erwartet wird, und von der Stärke der Besatung des Dorfs.

Eine schwache, ganz widerstandslose, lang ausgedehnte Umfaffung energisch zu behaupten und durch alle Mittel ber Runft zu verftarten, während im Innern des Dorfs massive und taktisch trefflich gelegene Gebäude fich befinden, diese aber nur durch flüchtige Bertheidigungseinrichtungen vor bem ersten Anlauf sicher ftellen zu wollen, ware eben so thörigt, als einer schwer zu erfturmenden, durch ihren Grundriß zur Bertheidigung bochft geeigneten, an fich nicht ausgebehnten Umfaffung gar feine ober nur unbedeutenbe fünftliche Rachülfen zu gewähren, während man fich die außerste Mühe giebt, in dem rudwärts gelege= nen Theil des Dorfs unter den, zu einer fraftigen inneren Bertheidi= gung ganz ungeeigneten Gebäuden, durch Aufwand vieler Runft, ein Reduit herzustellen. Wollte man ferner in dem Fall, daß die Besatung schwach, einen andauernden Biderstand zu leiften nicht im Stande ift, bei einer Umfaffung, welche bie gleichzeitige Anwendung vieler Feuerwaffen, also ein recht lebhaftes Schützengefecht, möglich macht, nach welchem man, beim Berannahen ber feinblichen Sturmcolonnen, das Dorf am Füglichsten aufgiebt, die Umfaffung nicht stark besetzen, statt deffen sich aber auf einen die geringen Rräfte zersplitternden Rampf im Innern des Dorfs einlassen, fo wäre dies wohl ebenso sehr zu verwerfen.

Bu einer annähernd richtigen Lösung ber aufgeworfenen Frage, welche Magnahmen zur Berftärkung des Dorfs und in welcher Reihenfolge sie getroffen werden sollen, gelangen wir allein badurch, daß wir ben Ingenieur auf die, vom Taktiker in bem jedesmaligen Fall angeordnete Aufstellung seiner Truppen verweisen, und für den Ingenieur bas Gefet aufftellen, baß er ftets mit Rücksicht auf bie Babl ber Bertheidiger jedes Poftens seine Anordnungen zur Berftartung beffelben trifft, und zur Ausführung seiner Maßnahmen ein für allemal nur diejenigen Leute beansprucht, welche den Posten auch demnächft vertheidigen sollen. Dadurch bestimmt sich von selbst, was nach der voraussichtlich zu verwendenden Zeit an jeder Stelle zur größeren Sicherstellung berselben vorgenommen werden kann; von einer Reibenfolge, ob Reduit zuerst oder Lisiere oder innere Abschnitte, ist nicht mehr die Rede, indem überall gleichzeitig jeder Bertheidiger, nach Maßgabe ber Mittel und Zeit, an der Stelle, wo er aufgestellt ift, die nothwendigsten Masnahmen ergreift. Auch mäßigt sich ber die Arbeiten leitende Offizier selbswerständlich bei seinen oft sanguinischen Forberungen, welche er um so mehr herabstimmen wird, je mehr er die
individuellen Rückschen für seine Leute betont, an den bald bevorstehenden Rampf sich erinnert, und Rube und Erholung als wichtige
Faktoren in seine Arbeitberechnung einsett. Wir geben sogar noch
weiter. Wir verlangen, daß von der muthmaßlich zu Gebote stehenben Zeit nur die Pälste zu derartigen Verstärtungsmaßnahmen des
Dorfes im Allgemeinen in Anschlag gebracht werden darf, da der
Gegner nicht nur leicht früher kommen kann, als man ihn erwartet,
man ihm dann aber nur eiwa halbsertige Verstärkungen entgegen stellt,
sondern auch dieses Versahren den Mannschaften eine oft mehrstündige
Rube vor dem Kampse sichert, welche wir weit höher schähen, als
eine vielleicht um 1' oder 2' stärkere Erdschüttung oder einen um eine
Baumreihe stärkeren Verhau.

In dem Ausnahmefall, das Pioniere oder sonst Zimmerleute bei der Besatung des Dorfes sich besinden, werden diese hauptsächlich dem Posten zuzuwenden sein, welcher als der taktisch wichtigste bezeichnet ist und den äußersten Widerstand leisten soll. Einzelne dieser Leute würden alsdann etwa den übrigen Posten als Aussehre oder Borarbeiter zugewiesen. Eine Bestätigung dieses Berfahrens liefert die Ariegsgeschichte bei der Besehung und Vertheidigungseinrichtung der bereis erwähnten Gehöfte Gaumont und La Hape Sainte, wo dem ersteren, als wichtigeren Gehöft, sämmtliche Jimmerleute der dort ausgestellten Besahungen zugetheilt wurden, worüber sich Major Baring, der La Pape Sainte vertheidigen sollte, beklagt*).

Eine ftrenge Reihenfolge der einzelnen Magnahmen ist jedoch bei den Arbeiten in jedem Posten, den Truppen besetzt haben, nach Feststellung der Zeit (in der Weise, wie wir angegeben) von den leitenden Offizieren genau zu beachten. Sie folgen hierbei dem alten richtigen Grundsat; zuerst das Nothwendige und Wichtige, dann das Wünschenswerthe, d. h. als wichtig zuerst: Erzielen guter und starker Feuerwirkung nach der Angriffsrichtung; Schluß der Zugänge; gute Communisationen für die Besatung und schußseste Deckungen; als

^{*)} S. Beamisch beutsche Legion und Pannov. milit. Journal 2ies heft 1831: Bericht bes Majors.

wünschenswerth: Correctur bes Terrains vor bem Dorf burch Berftoren ber gebahnten Bege und Vernichten natürlicher Deckungen; Sicherung ber Flügel bes Dorfs burch Anlage von Berschanzungen zc.

III.

Rriegsgeschichtliche Beispiele.

Bie verhält sich nun die Ariegsgeschichte, in welcher unzählige Rämpfe um Dörfer verzeichnet stehen, zu dem vorstehend Erörterten? Sie verwirft nicht die Hülfe des Ingenieurs dei Behauptung und Bertheibigung von Ortschaften, weist aber mit der unwiderlegbaren Sprache lebendiger Thatsachen auf die Schranke hin, in welcher sich der Ingenieur zu bewegen hat. Ihre Blätter enthüllen uns nur einfache Masnahmen. Umkleibet mit dem Gewand der anspruchvollen "grauen" Theorie staunen wir über diesen so schwacklosen, grünen Baum des Lebens. Aber gern lagern wir uns unter sein schüßendes Laubdach, indem wir, nicht beirrt von trüber Speculation, die Zeit, die Mittel, die Arbeitskräste*) und die vielen moralischen und physischen Faktoren vor und während dem Rampf mit dem klaren Auge praktischer Einsicht betrachtet und daraus den Schluß gezogen haben, welcher in den Worten, mit welchem General v. Höpfner oft seine Borträge beendet haben soll, seinen Ausdruck sindet: "Es ist im

^{*)} Wir erinnern an den Bericht des Jugenieur Generals v. Rauch über bas verschanzte Lager bei Wartenburg 1813. In bemfelben beißt es wörtlich (f. Archiv bes Generalfiabs): "Die vom Lande verlangten Arbeiter waren ausgeblieben; es famen am zweiten Tage (5. October) blog Beiber, Rinber und Greise. Die Einwohner waren großentheils geflohen. Den Truppen fehlte Arbeitszeug; denn auch biefes tam nur fparfam an. Batten fie dieses aber auch gehabt, so würden fie die Arbeit aus Entfraftung boch nicht haben, wie es gewünscht mard, leiften konnen. Denn sammtliche Truppen hatten, mit Lebensmitteln auf 4 Tage verfeben, jum General ftoBen follen; ftatt deffen brachten sie Richts und waren seit langer Zeit nur sehr mangelhaft verpflegt gewesen. Die Commandeure ber Landmebr-Bataillone wollten es medicinisch untersuchen und beweisen laffen, daß ihre Leute durch wochenlange Diarrhoe gu abgemattet seien, um irgendwie nur etwas angestrengte Arbeit and nur auf turge Beit aushalten gu tonnen."

Kriege Alles einfach." Mögen Dies einzelne, nachfolgend scizzirte, triegsgeschichtliche Beispiele noch anschaulicher machen, dieselben aber auch dazu beitragen, den Bortrag über die Befestigung von Dörsern zu rechtfertigen und zu ergänzen.

Der taktischen Wichtigkeit, ber Wiberstandsfähigkeit und Besatzungsftärke entsprechend sehen wir der Lisiere vorliegende, zur Bertheidigung geeignete Gebäude besetzt und zur Bertheidigung eingerichtet:

Bei Aspern (21. und 22. Mai 1809), Rogent (11. Februar 1814), St. Amand (16. Juni 1815), St. Lucia (6. Mai 1848), Sommacampagna (23. Juli 1848), Magenta (4. Juni 1859), Welegnano (8. Juni 1859), Solserino (24. Juni 1859); die Lisiere besetzt, hartnäckig vertheidigt und fortisicatorisch verstärkt bei Aspern und Exlingen, Semilly (9. und 10. März 1814), Clach (9. und 10. März 1814), Slach (9. und 10. März 1814), Sommacampagna, Magenta, Melegnano.

Ein Reduit ist besetzt und erhöht, nach hergestellten Bertheidisgungseinrichtungen, mehr oder weniger die Widerstandsfähigkeit der Dörfer Eslingen, Nogent, Clacy, Ligny, Sommacampagna, Magenta, Melegnano; und endlich um innere Abschnitte ist der Kampf sichtbar bei dem mehrerwähnten Aspern, bei la Rothiere (1. Febr. 1814), Nogent, Semilly, Athies (9. 10. März 1814), Ligny, Melegnano.

Treten wir den einzelnen Dorffampfen näher, das für uns Wich= tige besonders hervorhebend.

1. Bei dem Kampf um die Dörfer Aspern und Eßlingen 1809, welche Napoleon gegen Erzherzog Carl v. Desterreich vertheidigte, wird die Lisiere oft und schnell genommen, die Besatung sindet jedoch an, der Lisiere vorliegenden und im Innern der Dörfer sich zu Reduits oder Abschnitten eignenden Gebäuden einen so sesten Halt, daß die Lisiere und bereits verlorene Dorftheile durch offensive Rücksöße ebenso schnell wieder erobert werden.

Bei Aspern wird als eines besonders festen Punktes des Kirchhofs nebst Kirche und Pfarrhaus erwähnt. Diese Gebände lagen am westlichen Ausgang vor der Listere, erpoben sich nicht über das vorliegende Terrain*) waren nur von einer
gewöhnlichen Umfassungsmauer umschlossen und somit ihrer Lage nach
dem ersten Angriss der Desterreicher mit ausgesetz; auch konnten sie
von mehreren Seiten mit Artillerie bestrichen werden. Dennoch hielten
die Desterreicher im Berlauf des Kampses die Wichtigkeit des Besitzes
dieses Kirchhofs für die Franzosen für so bedeutsam, daß sie bei einem
der letzten Angrisse des 2ten Schlachttages, durch welche sie mehrmals
Derrn des Dorfs geworden waren, schnell die Umfassungsmauer des
Kirchhofs zerstörten und Kirche nebst Pfarrhaus in Brand siecten.

In Eklingen, welches 2000 Schritt nordöftlich von Aspern liegt und, wie bieses, meift aus massiven Gebäuden besteht, lag die Rirche in einer, ungefähr in der Mitte des Dorfes nach Guden abgehenden Straße. Dieser, als besonders festen Stützunkts, geschieht in den Relationen nicht Erwähnung, wohl aber eines Speichers, welcher, fei= neswegs die Sauptstraße bestreichend, etwas seitwärts von dem nordöftlichen Ende bes Dorfs gelegen, ein massives Gebäude von 43 Schritt Lange, 20 Schritt Breite bilbete mit 3 Reihen Luftlöcher übereinanber, von welcher in den langen Seiten in jeder Reihe 4, in den Giebelseiten 2 sich befanden, so daß auf den ersteren nur je 12, auf den letteren je 6 Feuerwaffen thätig werden konnten. Dieser Speicher hatte circa 300 Franzosen als Besatzung aufgenommen. Obgleich er seiner Lage gemäß gar keinen Einfluß auf die Bertheidigung des Dorfes haben konnte und die französische Besatzung, wenn mehrere tausend Mann Defterreicher das Dorf erobert und besetzt hatten, ohne sich um ben Speicher zu fümmern, ficherlich schnell abgezogen wären ober kapitulirt hatten, — wir gebenken, inbem wir ein Dorf, wie eine größere Berschanzung ansehen, des Sturmes des Malakoffs am 8. September 1855, wo die Besatzung des massiven Reduits, 150 Mann ftark, wohl aus ben Scharten feuern und fich noch 3 Stunden halten konnte, aber weder ben Sauptangriff Mac Mahons, noch das Bordringen feiner Colonnen gegen die dahinter liegenden Traversen noch den end= lichen siegreichen Ausgang des Kampfs um das große Fort zu erschweren und zu ändern im Stande war, und schließlich, nach Ein-

^{*)} S. Militairisches Taschenbuch, 7ter Jahrgang S. 96 ssq.

schen bes Reduit-Thores durch einen französischen Mörser, sich ergeben mußte, — so tritt uns hier in Eslingen dennoch die eigenthüm- liche Erscheinung entgegen, daß die Desterreicher (am 2. Schlachtage), mehrmals fast des ganzen Dorfes sich bemächtigend, mit stürmender Pand wiederholte nuplose Anstrengungen gegen den Speicher machen, ja daß Erzberzog Carl zulest selbst einen Theil seiner Grenadiere gegen diesen Speicher vorrüden läst, welche, zurückgewiesen und noch mehrere Male, von neuen Bataillonen unterstüßt, vorgehen, Richts auszurichten vermögen. Der Speicher wird nicht erobert und Estingen bleibt bis zum Ende der Schlacht zum Theil in der Gewalt der Franzosen.

2. Bei der Bertheidigung des Dorfs La Rothière (1814) durch die französische Division Duhèsme erfolgte eine so durchgreisende erste Attake dreier russischer Colonnen, daß das ganze Dorf, mit Ausnahme weniger Häuser, sofort in den Besit der Russen gelangte. Die Division Rothemburg, die die geschlagene Duhèsme's ersetze, rückte mit einer Brigade in 3 Colonnen, die zweite Brigade in Reserve, gegen das Dorf vor, wird von heftigem Augelhagel aus der rückwärtigen Listere empfangen, forcirt dennoch die Eingänge und gelangt die in die Mitte des Dorfs. Durch hartnädige Behauptung einzelner Päuser und Gehöfte vermag sie eine Zeitlang den Kampf im Dorf sortzusetzen, wird aber schließlich durch starke russische Reserve wieder hinausgeworfen. Bei diesem Angriss brachten die Franzosen auch 4 Geschütze mit ins Dorf, deren Kartätschen Wirkung äußerten, ja selbst Cavallerie drang auf den Dorfgassen vor.

Da Napoleon der Angriff Blücher's auf seine Stellung überrascht haben soll, so liegt die Bermuthung nahe, daß die Franzosen sowohl in diesem Dorf, als auch in den an diesem Tage von den Berbündeten gleichfalls eroberten Dörfern Gibrie und Dienville keine oder nur sehr unzureichende Bertheidigungsmaßnahmen werden getroffen haben *). —

3. Bei der Bertheidigung von Rogent am 11. Februar 1814, burch brei französische Regimenter unter General Bourmont **) ließ

^{*)} S. Geschichte des Feldzugs in Frankreich 1814. 1ster Theil S. 492 ssq.

^{**)} S. Geschichte bes Feldzugs in Frankreich 1814. 2ter Theil S. 238 ssp.

verselbe, bereits am 10. Februar in die Stellung einrückend, den Ort in Beriheidigungszustand setzen; er stützte jedoch seine-Hauptvertheidigung nicht auf die Listere, da er hier mit überlegenen Kräften angegriffen werden konnte, sondern richtete im Innern eine mit der Seine parallel laufende und den daselbst besindlichen Kirchhof zu hartnäckigem Widerstand ein, wo er auch einige Geschütze aussahren ließ. Nur ein massiv gebautes Landhaus, Belvedere genannt, und vor der Listere gelegen, wurde als avancirter Posten in den Vertheidigungszustand gesetzt.

Die ersten Angrisse ber Bapern und Russen unter Graf Pahlen am 11. werden blutig zurückgewiesen. Einer zweiten neuen Sturms-Colonne gelingt es jedoch, bis zur Lissere vorzubringen und sich in ben Besit ber Barrikaden der Ortseingänge zu setzen. Ein neuer gesmeinsamer Angriss führt die Angreiser erst ins Innere. Der Kampf wöhrte die sich sie Nacht hinein, und wird am folgenden Tage mit frischen Krästen von Pahlen fortgesetzt. Alle Versuche, die Franzosen ans der setzen Stellung im Innern des Ortes zu verdrängen, mislingen. Erst gegen Abend reüssirt ein Angriss. Die Schützen des 10. baperischen Linien-Regiments fürmen den Kirchhof, die Russen die daneben liegenden Häuser.

4. In der Schlacht bei Laon am 9. u. 10. März 1814 gewinnen die Dörfer Semilly, Athies und Clacy für uns ein besonderes Interesse*).

Das Dorf Semilly, besetzt vom isten Bataillon bes 4ten oftpreußischen Regiments, einer Abtheilung bes isten und bem ganzen 2ten Bastaillon bes 4ten Reserve = Regiments, unter Oberst = Lieutenant von Clausewitz wurde auf Letzteren Betrieb in Bertheibigungszustand gessetzt. Er ließ diejenigen Säuser, welche dem feindlichen Angriff zuerst ausgesetzt waren, verrammeln und mit Schießscharten versehen. Der Rampf um das Dorf begann um 9 Uhr Morgens, wo die Bertheidisdiger im lichter werdenden Rebel in der Entsernung von nur 60 Schritt 2 feindliche Colonnen, jede circa 700 Mann start, gegen Semilly vor=

^{*)} S. Geschichte des Feldzuges in Frankreich 1814. 3ter Theil, 1ste Abtheilung, S. 74 ssp.

Ţ

rücken saben. Die 2te Compagnie bes 1sten Bataillons 4. oftpreußischen Regiments gab:eine Salve auf die linke Colonne, diese wich zurud. Die rechte Colonne brang aber bis in das Dorf vor, welches, wegen seiner zu großen Ausbehnung, nicht überall gleich fark hatte besett werden können. Der General v. Thumen zog jedoch 2 Compagnicen vom 3ten Bataillon bes 5. Reserve-Regiments herbei; diese warfen fich auf ben Feind und vertrieben ibn, im Berein mit ben Bertheibigern bes Dorfes, aus bemfelben. Die feindlichen Tirailleurs nifteten fich nun in den ungefähr 200 Schritt von Semilly befindlichen Graben und Bertiefungen ein und setzten von bort aus ihr Feuer ben gan= zen Tag fort. Die aus bieser Stellung unternommenen, wiederholten Bersuche, das Dorf zu erobern, blieben fteis erfolglos. Gelang es ben Franzosen, auch einige Male, in die Gassen des Dorfes einzudringen, so wurden fie boch ftets wieder hinausgedrängt. Bur Unterftützung erhielt Oberft = Lieutenant von Clausewit noch das 2te und Füsilier-Bataillon des 4ten Reserve-Regiments. — Diese Rämpfe fanben am 9., dem ersten Schlachttage statt. Am 10., als Rapoleon um 2 Uhr Rachmittags mit den Divisionen Curial und Meunier den letten Angriff auf Laon versuchte, ließ Oberft-Lieutenant von Clausewit gegen die Flanken ber Tirailleurlinie, ber gegen Semilly beranrudenben Division Curial das Füsilier=Bataillon des 4ten Reserve = Regiments in Compagnie-Colonnen aus Semilly vorgehen, welches nicht nur bie Tirailleurs, sondern auch bas dahinter marschirende Bataillon jurudwarf. Das Gefecht verlief sich in ein blopes Tirailleurfeuer.

Das Dorf Athies, von den beiden Füsilier-Bataillonen des isten und 2ten oftpreußischen Infanterie-Regiments unter Major v. Stockhausen vertheidigt, wurde nur in seinem hinteren Theile besetzt, das
gegen der vordere ausgedehnte Theil nur beobachtet. Stockhausen
mit Uebermacht angegriffen und nicht im Stande, sich zu behaupten,
sollte nach erhaltener Beisung den Ort in Brand steden. Dies übernahmen zum Theil seindliche Granaten, deren Feuer dem Sturmangriff des Generals Arrighi voranging. Stockhausen vollendet den
Brand des vorderen Dorfes, so daß er auch vom Angreiser nicht besetzt werden konnte und hält lediglich die rückwärts gelegenen Gehöfte
und ein seitwärts liegendes Borwerk fest. Doch auch hier wird er

endlich vertrieben. Darauf greifen die preußischen Divisionen Prinz Wilhelm von Preußen und Horn, bereits im Dämmerlicht des 9. März das brennende Dorf an, erstere direkt das Dorf, lettere rechts dasselbe umfassend. Einzelne feindliche Abtheilungen setzen einen hartnädigen Widerstand hinter Gartenmauern und in einzelnen häusern entgegen, werden aber schließlich herausgeworfen.

Das Dorf Clacy wurde am 9. März Rachmittags 4 Uhr burch General Charpentier mit den Truppen des Bictor'schen Corps, nachdem es am Bormittag durch General Winzingerode den Franzosen entrissen worden, wieder erobert, indem die Brigade Montmarie auf dem
einzigen bequemen Zugang von Mont her (das Dorf liegt nämlich
mitten unter Morästen) siegreich eindrang und 7 Offiziere und 250 Mann
gefangen nahm.

General Charpentier blieb im Besit bes Dorfes und benutte bie Racht zum 10, um fich barin zu befestigen. Er verrammelte alle Zu= gange; 3 Geschütze bestrichen ben Weg nach Laon, 3 andere einen 2ten Zugang und eine, auf bem hochgelegenen Kirchhof mitten im Dorf aufgefahrene Batterie beherrschte bas ganze umliegende Terrain. Der Division, welche den Ort vertheidigen sollte, war als Unterflüßung die Division Boyer de Rebeval zugewiesen. Die russische Division Chavansky greist am 10. März 10 Uhr Morgens Clacy an. verheerende Geschützfeuer nothigt fie in das links, hinter dem Dorf liegende Wäldchen. Bon hier wiederholen fich die Angriffe, unterflüßt durch die Brigade Gleboff (ber Division Laptieff). Roch 5 Mal werden dieselben durch frische Truppen unternommen, die Ruffen gelangen mehrmals bis in das Dorf, können fich aber nicht behaupten. leon begiebt fich felbst nach Clacy, um die Bertheidiger zur äußersten Gegenwehr zu ermuntern. Erft um 4 Uhr Nachmittags ordnet er ben Rückzug an.

5. In der Schlacht bei Ligny am 16. Juni 1815 enthüllt sich vor unsern Bliden ein surchtbarer Kampf um St. Aimand und Ligny, Börfer, welche tiefliegend und der Einsicht des Feindes ausgesetzt, auch teine Sicherstellung für ihre rückwärtigen (äußeren) Reserven vor dem feindlichen Geschützfeuer auf den gegenüberliegenden Höhen darboten.

St. Amand liegt auf dem rechten Ufer des Lignybaches, der bet einer Wassertiese von 14' ein 6 bis 9' breites Bett und 3 bis 6' hope steile User besitzt. Das Dorf hat nur eine einzige, mit dem Bach parallele Straße. Etwa 500 Schritt oberhalb dieses Dorfes liegt ein Schloß mit starter Posmauer und zugehörigem Pachthos.

Etwa 1300 Schritt unterhalb St. Amand nordöstlich besselben burchsließt ber Lignybach bas große Dorf besselben Ramens.

Beide genannte Dörfer sind solide gebaut und mit Gärten und Obstpflanzungen umgeben, (von diesen mitunter auch unterbrochen), welche von Gräben, lebendigen Pecken, Mauern und Hohlwegen eingefaßt sind. 3 Bataillone Preußen unter General Steinmet, und zwar das iste und 2te Bataillon des 29sten und das 2te des 3ten westphälischen Landwehr-Regiments der Brigade Jagow besetzten St. Amand und das Schloß (½ Bat.), während 6 Bataillone (der Rest der Brigade) und 1 Batterie als Reserve sich dahinter aufstellten. 4½ preußische Bataillone, das iste und 3te des 19ten, das 2te und 3te des 4ten westphälischen Landwehr Regiments und 2 Compagnien schlessischen Schüßen, bildeten die Besatung Ligny's, 6 Bataillone nebst 4 Batterieen die äußere Reserve. (In Summa circa 8 bis 9000 Mann.) Diese Truppen gehörten zu den Divisionen Jagow und Henkel. —

Um 8 Uhr Morgens hatten die Truppen ihre Stellungen eingenommen und begannen sofort die Dörfer in Bertheidigungszustand zu
sehen. Die Zugänge wurden verbarrikadirt, die Peden verstärkt*), die Gräben zur Bertheidigung aptirt, Lüden der Listere ausgefüllt; im Innern geeignete Päuser, in Ligny vor Allem das am äußersten rechten
Flügel gelegene starke alte Schloß befestigt. Das Schloß und Pachthof in der Rähe St. Amand's wird gleichfalls fortisikatorisch verstärkt. —

Der Angriff ber Dorfer entwickelte fich nun folgendermaßen:

Die französische Division Lefol rückt gegen St. Amand in 3 Colonnen vor, Tirailleurs voran. Die Reunundzwanziger erwarten sie hinter den Hecken, Mauern, Bäumen, Barrikaden zc. kaltblütig, eröffnen aber sofort ein lebhaftes Feuer, als die Gegner auf Schußweite

^{*)} Siborne, Geschichte bes Krieges in Frankreich und Belgien. 1ster Band S. 150 erwähnt "bankettirter Hecken"!

perangekommen sind. Die französische Division dringt durch die Lisiere ins Dorf ein und wirft die Besatung über den Bach zurück. Hier hemmen mörderische Salven der äußeren Dorfreserve (die 6 Bataillone des 12ten u. 24sten Regiments) und das Kartätschfeuer der Fußbatterie Nr. 7 den Lauf des Siegers und zwingen ihn, Schut hinter den eroberten häusern zu suchen.

General v. Steinmet sammelt seine geworfenen Bataillone, zieht aus ber Reserve 2 Bataillone des 12ten Regiments heran und greift das Dorf wieder an. Abgewiesen, nimmt er jest alle Leute, theilt sie in 2 Colonnen und dringt mit der einen von vorn (das 12te Regiment und mit der andern von links (die Bierundzwanziger) gegen das Dorf vor. Die erste Colonne erstürmt die Listere, dringt ins Dorf und vollendet die Biedereroberung mit Hülfe des Zweiten. Zest abermaliger Angriss der Franzosen, welcher reussirt und zum endslichen Rüczug der Preußen zwingt. Diese halten aber die rückwärtigen Ausgänge des Dorfs derartig unter Feuer, daß die Franzosen nicht aus demselben zu debouchiren vermögen. Auch das Schloß und der Pachthof bei St. Amand fällt in die Gewalt der Franzosen.

Eine Biertelstunde später als St. Amand, wird Ligny durch die Division Gérard angegriffen (circa 10,000 Mann). Gérard eröffnet den Angriff mit 24 Geschüßen. Darauf theilt er seine Leute in 3 Co-lonnen ein, und läßt dieselben in Staffeln kurz auf einander vorgehen, die erstere gegen den linken Flügel, die 2te gegen die Mitte, die 3te gegen den rechten Flügel des Dorfes (gegen das Schloß). Auch hier erwartet der Bertheibiger schweigend und kaltblütig den Gegner. Dieser auf Schußweite herangekommen, erhält ein mörderisches Feuer aus der Listere: sein Marsch verzögert sich, die Colonnen gerathen ins Stocken. Doch ist dies von kaum merkbarer Dauer. Sie treten wieder an und rücken muthig vor. Weber das nahe Gewehr- noch das stankirende Geschüßseuer wird beachtet. So gelangen sie dis an die vorderste Listere. Da wird der Wiederstand und das Feuer aber so hefetig, daß die Colonnen Kehrt machen. Zwei Wal wird der Angriff ereneuert, doch stets mit demselben unglücklichen Erfolg*).

^{*)} Siborne bemerkt, daß das 2te Bataillon des 19ten Regiments hinter seiner Deckung, hinter der es in Colonne gestanden, her-

Erft ber vierte Sturm (wobei bas hohe Korn ben Angreifer gut maskirt) gelingt; wir Preußen verlieren die Garten und Obstplantagen vor dem Dorf. Bon einem Theil der Reserven jedoch unterftust, führen wir einen kräftigen Gegenangriff aus, welcher nach mörderischem Rabetampf das Berlorene wieder in unsere Bande bringt. Pierbei fallen 2 Ranonen, welche bie Frangosen bis zu dem Saupteingang vorgebracht hatten, in unsere Gewalt. Feindliche Granaten haben bereits mehrfach gezündet, auch bas Schloß brennt. Gerard verftarkt die Colonnen. Reuer Angriff. Die Garten werden abermals genommen, die Eingange bewältigt, die Franzosen bringen bis in die Mitte bes Dorfs vor und überschreiten ben Bach. Rur das Schloß und die demselben zunächst liegende Bäusergruppe bleibt noch von dem jenseitigen Dorftheile in unserem Besite. Sofort nimmt General v. 3agow die letten Bataillone ber äußeren Reserve, welchen Blücher noch eins zufügt, wirft die Frangosen über ben Bach gurud und überschreitet ihn seinerseits. Jest entspinnt fich ein mehrstündiger furchtbarer Rampf um jebe Straße, jedes Haus, jede Umfaffung *). Gérard zieht seine letten Reserven beran. Blücher unterftüt bie tapferen Bertheibiger mit immer neuen Bataillonen, so baß zulett im Ganzen 183 Batail-Ione in diesem Dorftampf verwendet werden. Die Division Hentel wird aus dem Feuer gezogen, durch einen Theil der Division Rraft ersett**).

vorkam, rasch beplopirte, durch eine gut gezielte Salve die feindliche Masse zum Stehen zwang und sie durch wohlge-nährtes Rottenfeuer in Unordnung zurücktrieb. S. 1sten Band S. 150.

^{*)} S. Charras Geschichte des Feldzuges 1815. Deutsche Ausgabe. S. 142 ssq.

^{**)} Aus diesem hin und herwogenden Kampfe ist der um den Kirchhof hervorzuheben. Die Franzosen hatten sich endlich desselben
und eines benachbarten großen Hauses bemächtigt und in ersteren 2 Kanonen eingebracht. Bergeblich bemühte sich General
v. Jagow mit dem Iten Regiment das Haus und mit dem Isten
Bataillon des Iten westphälischen Landwehr = Regiments den
Kirchhof wiederzunehmen. Drei Mal führte Jagow seine Leute
zum Sturm auf den Kirchhof, wird durch einen vorliegenden
Graben aufgehalten und muß schließlich den seindlichen Berstärfungen weichen. — Auch sehen wir, als endlich die Franzosen vollsommen Herren des zenseitigen Dorstheils geworden,
wie das 21ste Regiment 6 verschiedene Angrisse macht, um den

Es ist bereits $\frac{1}{2}8$ Uhr Abends. Da nähert sich Rapoleon zum entscheibenden Stoß mit den Grenadieren, der Garde-Cavallerie und der Artillerie und den Milhaud'schen Kürassieren Ligny. Blücher konnte dieser starken Reserve nur noch 1 Bataillon der Brigade Langen, die Reste der erschütterten Division Penkel und die Ziethen'sche Cavallerie entgegenstellen.

Wir find zu schwach, ben Stoß aufzuhalten.

Ligny wird erfturmt und bamit bas preußische Centrum burchbrochen.

6. In der Schlacht von St. Lucia am 6. Mai 1848 hielten 2 Bataillone Desterreicher (mit 1 Bataillon in Reserve dahinter) die dem Orte vorliegenden, die erste Vertheidigungslinie bildenden Gebäulichteiten besetzt und entspann sich bier gegen die piemontesischen Brigaden Aosta und Regina, denen eine Garde-Brigade als Reserve folgte, einer der merkwürdigsten Kämpfe.

Die von den Desterreichern festgehaltenen Punkte waren ein Rirchhof, welchen sich ein Steindamm bis zur Straße von Mantua anschloß, und ein dicht an dieser Chaussee belegener von einer Mauer umgebener Garten.

Der Kirchhof, 300 Schritt südwestlich von St. Lucia, zwischen ben Straßen von Mantua und Somma campagna, von ersterer 290 Schritt, von letterer 130 Schritt entsernt, bildet ein Rechted, bessen Mauer in ben Langseiten 55 Schritt, in der Breite 32 Schritt beträgt. Die Mauer ist 8½' hoch, aus Feldsteinen 1' dick. An ihrer südwestlichen (seindlichen) Seite liegt eine kleine Rapelle von 14 Schritt Länge, 7 Schritt Breite, caponnierartig über die Mauer vorgreisend. Ihr gegenüber, in der rückwärtigen Seite ist ein eisernes Gitterthor, von welchem eine 200 Schritt lange Allee nach der Kirche führt, welche ihrer Bauart, Gestalt und starten Posmauer gemäß, zur kräftigsten

Feind bennoch wieder zu verbrängen, und wie wirklich 2 Bataillonen des Obersten von Langen es gelingt, sich wieder in diesem Dorftheil festzusetzen. Napoleon's letzter Angriff setzte diesem Rampfe jedoch ein Ziel.

Bertheibigung sich eignet. Sie beherrscht bie Straße von Somma campagna und bect von dieser Seite ben Dorfeingang.

Der Steindamm zwischen Kirchhof und Garten ift 5' hoch. Aehnliche Damme durchschneiben in zahlreicher Menge bas vorliegende Terrain.

Der Garten ist von einer 10' hohen Mauer umschlossen. In ber Mitte besselben liegt ein 2 Stock hohes, vertheidigungsfähiges Gebäude*).

Die Desterreicher, beren 10tes Zäger-Bataillon unter Oberst Ropal ben Kirchhof, die Kirche und die ersten Häuser St. Lucia's besetzt hielt, während das Bataillon Erzherzog Sigismund den Damm und Garten an der Mantua-Straße behauptete, hatten, um diese Punkte besser vertheidigen zu können, hinter der Kirchhossmauer Bankets aus Holz und Hausgeräth erbaut, die Kirche in Bertheidigungszustand gesetzt, die Gartenmauer mit circa 142 Schießscharten**) nach der seindlichen Ansgriffsrichtung und nach der Mantua-Straße versehen, das Haus dabinter zur Bertheidigung eingerichtet. Bor dem Garten dicht an der Straße von Mantua war eine Batterie für 6 Geschütze in Erde aufgeworsen ***).

3 Stunden hindurch leisteten die Vertheidiger dteser vorgeschobe=
nen Ortslisiere einen Widerstand, an dem alle Angriffe scheiterten.
Ueberall sah man Oberst Ropal die Seinigen ermuntern. Auch die Gardebrigade brachte der Feind ins Feuer, die den Kirchhof mit Un=
gestüm angriff, aber mit Verlust zurückgetrieben wurde. Da der Feind
jest neue Verstärfungen heranzog, so zogen sich die, den linken Theil
des Oorfes vertheidigenden Truppen zurück; da sah sich auch Ropal
gezwungen, den Kirchhof auszugeben. Der Feind drängt nach, wird

^{*)} S. Kocziczka, taktische Thematik 2ter Band. S. 154. Auch verweisen wir auf den in diesem Werk beigegebenen sehr guten Plan von St. Lucia.

^{**)} Roch jest vorhanden. S. Kocziczka 2ter Band. S. 156.

^{***)} Noch jest ziemlich gut vorhanden. S. Kocziczka, takt. Thematik 2ter Band S. 156.

aber vom Bataillon d'Anthon (welches in Referve fand), zurückgeworfen.*)

7. Bei dem Angriff der piemontesischen Stellung von St. Giustina bis Sommacampagna am 23. Juli 1848 durch Feldmarschall Radesty ist das Dorf Sommacampagna, sest bereits durch seine natürliche Lage und von 3000 Piemontesen nebst 4 Geschützen vertheidigt, besonders bemerkenswerth.

Sommacampagna liegt auf einem ca. 100' bas öftliche (feindliche) Terrain überhöhenden Plateau. Die Wohnhäuser, 70 an der Bahl, sind in 12 Abschnitte gruppirt und außerordentlich vertheidigungs-fähig. Die Gassen ca. 8—10 Schritt breit haben ihren Centralpunkt am Plat in der Mitte des Dorfs, der so geräumig ist, daß ein Bataillon in geschlossener Colonne sich bequem aufstellen kann. An der Offseite (Pauptangriffsrichtung) besinden sich 2 Pauptzugänge ins Dorf. Die Listere besteht größtentheils aus starken hohen Mauern. Bon den Gebäuden sind besonders wichtig die massiven an den Pauptzugängen der Ost- und Westseite und am Plat die imposante, stark gebaute Dorfsirche, aus welcher alle Gassen ensisitit werden können.

Die Stellung war nach bem Bericht bes Generals von Schönhals **) keineswegs so befestigt, wie es die Aunst vorschreibt und wie
die Desterreicher es erwartet hatten (da die Piemontesen viele Tage
Zeit dazu hatten), aber dennoch nach der confusen Feldbesestigungsart, wie sie die Revolution in die Mode gebracht hatte, sehr verstärkt.
Die Straßen waren durch Abgrabungen durchschnitten, die Mauern
und starken Gebäude mit Schieslöchern versehen, die Eingänge des
Ortes verbarrikabirt. Auch hatten die Piemontesen mehrere sehr widerstandsfähige Gebäude, welche am östlichen Zuß des Berges lagen,
beseht und in Bertheibigungszustand geseht.

^{*)} S. Erinnerungen eines öfterreichischen Beteranen, 1ter Band S. 219 ssq.

^{**)} S. Erinnerungen eines öfterreichischen Beteranen 2ter Band S. 84 ssq.

Pier entwickelte sich um 7 Uhr Morgens zuerst ein heftiger Tirailleurkamps. Die Gebäude wurden bald geräumt. Run erfolgte
der Angriss auf Sommacampagna selbst, indem die Brigade Bohlgemuth das Dorf in der Front angriss, Brigade Suplikat es rechts
umging, Brigade Strassalvo als Reserve folgte. Allgemeiner Sturm.
Die Desterreicher bringen von allen Seiten in den Ort ein. Der
Feind vertheidigt sich tapfer, wird aber zum Rückzug gezwungen. —

8. Ans dem italknischen Kampf um die Lombardei im Jahre 1859 heben wir die Ortschaften Magenta (4. Juni), Melegnano (8. Juni), Solferino (24. Juni) hervor.

Magenta wurde gegen 6 Uhr Rachmittags, als bas entscheidenbe Eingreifen des Corps von Mac Mahon den Sieg mehr und mehr an die frangöfischen Fahnen feffelte, von der Division Motterouge, rechts von Mac Mahon, und von der Division Espinasse, auf dem linken Flügel biefes Corps, angegriffen. Dierher hatten fich bie öfterreichischen Corps von Clam Gallas und Lichtenstein zurückgezogen und suchten einen letten verzweifelten Widerstand dem siegreichen Feinde entgegenzustellen. Sie verseben in Gile bie Bauser mit Schießlöchern, verbarrikabiren die Straßen. Die Mauern der Gärten ftrogen von Geschützen; die Terraffe an der Kirche und der Glockenthurm selbst find mit Artillerie und Infanterie besetzt. Ueberall entwickelt sich ber Rampf. Am heftigsten entbrennt er auf der Gisenbahn. Hier bringt der französische Artillerie-General Auger 30 Geschüte*) auf ben Damm, beren Wirkung vernichtenb ift. Die Defterreicher weichen hinter die Gebäude des Bahnhofs. Die Brigade Castagny erstürmt ihn. Jest ergießt fich bas Feuer über bie Säuser von Magenta. Am Ende ber Hauptzugangsftraße vertritt ein ftarkes, von einem Thurm überragtes Gebäude, welches von einer crenelirten Gartenmauer umgeben ift, die Stelle einer ftarken Redoute; Jeber, ber in die Straße einzubringen versucht, wird niedergeschmettert. General Espinaffe ftellt sich zu Fuß an die Spite seiner Leute und bringt vor, er fällt tödilich getroffen; .doch gelingt der Angriff; durch die Fenster brechen

^{*)} Ruftow giebt 40 an!

bie Stürmenden in das Gebäude ein. Eine zahllose Menge von Einzelkämpfe in den Häusern spinnen sich noch bis tief in die Racht fort, wobei die Franzosen viele Gefangene machen.*)

Bei Melegnano wurden hauptsächlich ber Liffere vorliegende Gebäude und die Liffere selbst hartnäckig vertheidigt.

Melegnano, an der Chaussee von Mailand nach Lodi gelegen, ist ausgedehnt, aus vielen unregelmäßigen Häusergruppen, meist breiten und gepflasterten Straßen gebildet und auf mehreren Wegen zugänglich.

Der Lambrofluß, welcher den Ort durchftrömt, ist durch eine gemauerte Bogenbrücke überbrückt. Am rechten Ufer deffelben (dem feindlichen) besindet sich ein altes Schloß, auf 3 Seiten von Gräben umgeben, dem ein freier Raum vorliegt.

Bor Melegnano (nach feinbl. Seite) liegt ein Kirchhof mit 6' hoben, ca. 100 Schritt im Quadrat langen Mauern. Auf seiner Rordseite ein Graben bavor.

Am 7. Juni traf die Brigade Roben ber Division des Feldmar-schallseutenants v. Berger des 8. Armeecorps in Melegnano ein und setzte den Ort so viel, als thunlich, in Bertheidigungszustand.

Die Mauern des Rirchofs wurden mit Bankets versehen, in der Söhe dieses Objektes die Chaussee abgegraben und eine Barrikade errichtet; die gegen den Feind gelegenen Ortseingänge verrammelt, insbesondere am Ortseingang an der Hauptstraße ein Erdauswurf zur Deckung einer dort aufgestellten halben Batterie erbaut; endlich auch in die, zum Theil die Umfassung bildenden Mauern und in jene des Schlosses Schießlöcher gebrochen. Mehr geschah nicht. Daß man das Schloß zum Reduit und nicht vielmehr oder zugleich die Hauptkirche und die der Lambrobrücke (dem einzigen Rückzugswege) zunächstliegenden Gebäude dazu einrichtete, wodurch die hier aufgestellte (s. weiter

^{*)} Diese Darstellung ist der Relation historique et critique de la campagne d'Italie en 1859 par Lecomte entnommen.

unten) innere Reserve einen festen halt gewann, hat sich, wie wir aus dem Berfolg des Lampfes erkennen werden, schwer bestraft.

In Bezug auf die Besatzung bemerken wir, daß das 3te Bataillon des Regis. Kronpr. v. Sachsen Rr. 11 und eine Division des
2ten Bataillons des Regis. zur Bertheidigung der Rordfront (die
feindliche Angriffsrichtung) bestimmt war. Piervon waren eine Compagnie im Kirchhof zur Bertheidigung desselben und zum Berhindern
des Begräumens der 900 Schritt vom Ortseingang errichteten Strasendarritade, 4 Compagnien des 2ten Bataillons zur Bertheidigung
der Bestfront (gegen Landriano) das Grenadierbataillon desselben
Regis. endlich als Reserve auf dem Beg nächst der Pauptkirche aufgestellt. Dies Bataillon sollte die in der Räde besindliche Lambrobrücke aufs Aeußerste behaupten und nicht früher zurückgehen, die
die anderen Abtheilungen abgezogen seien.

- 4 Geschütze der Cavallerie-Batterie Rr. 10 fanden hinter dem Erdauswurf am nördlichen Hauptortseingang.
- 1 Compagnie des isten Bataillons (des Regts. Rr. 11) hatte die Häuser zunächst hinter der Lambrodrücke besetzt. Die übrigen 5 Compagnien des Bataillons, das 2te Bataillon vom Grenz-Regt. Rr. 14, eine Division Porvarth Dragoner Rr. 6, 5 Züge Husaren Raiser Franz Joseph Rr. 1 und die andere halbe Batterie Rr. 10 standen als Pauptreserve östlich von Melegnano (jenseis des Lambro).

Französischer Seits ist am 8. Juni die Division Bazaine zum Frontangriff bestimmt, während General Forey den Ort rechts umsgehen, General Ladmirault links (am Lambro) attakiren soll. Das Corps des Generals Wac Wahon soll die Umgehung des Orts auf dem jenseitigen (linken) Lambrouser durchführen.

Erst um 36 Uhr Rachmittags beginnt das Tirailleurgefecht in der Front. Auf 1400 Schritt Entfernung von Relegnano läßt Bazaine 6 Geschütze gegen die am Ortseingang vom Bertheidiger placirten auffahren; ihr zeuer ist aber völlig erfolglos. Darauf nähern sich diese feinblichen Geschütze, bis dicht an die Straßenbarrikade, auf 900 Schritt, werden aber bald durch die österreichischen zum Schweizgen gebracht. Währenddessen sind 12 französische Geschütze der Divis. Forey westlich von Melegnano auf 1200 Schritt aufgefahren und be-

schießen ben Ort und bie öfterreichische Batterie von ber Seite. noch unterhält biese unausgesett und sehr erfolgreich ihr Feuer (bie französischen Projectile gingen zu boch). Die größten Anstrengungen des Feindes concentriren fich gegen diese Geschütze. Selbst Cavallerie macht 2mal einen fruchtlosen Angriff. Jest rücken Zuaven - Compagnien (nach abgelegtem Tornister) gegen die Batterie vor, von ber Cultur des Borterrains gedeckt; als Referve haben fie hinter fich den Rest des 1sten Zuaven-Regts. und das 33ste Linien-Regt. Auf 400 Schritt vom Dri brechen fie im Sturm vor. Rugeln, Kartatichen lichten ihre Reihen. 2mal wird ihr Angriff abgeschlagen. Oberstlieutenant Wiedemann (des Regts. Nr. 11) führt fogar die Compagnien seines Bataillons ben Franzosen mit bem Bajonett entgegen. 2 Stunden wüthet der Kampf. Gleichzeitig entbrennt das Gefecht um den Kirchhof aufs Beftigste. Die Bertheidiger bringen bem Angreifer bebeutende Berluste bei. Endlich wird die Barritade, der Kirchhof erobert, auch der Eingang in Melegnano forcirt. Auch hat fich die Division Labmirault nach 3maligem Sturm ber auf bem rechten öfferreichischen Flügel vor Melegnano gelegenen Bauser, die von 2 Compagnien besett waren, bemächtigt. Auf dem linken öfterr. Flügel vertheidigt Major Peller mit bem 2ten Bataillon (Rr. 11) die Lisiere aufe Partnädigfte; hauptsächlich heftig wird hier um den Meierhof S. Francesco gekämpft.

Jest wird der Rückzug befohlen, da Mac Mahon eine drobenbe Stellung annahm. Die Geschütze am Ortseingang fahren in bester Ordnung ab. Rur eines, welches demolirt war, wird vernagelt und zurückgelassen.

Die Infanterie überhört zum Theil ven Befehl zum Rückzug. Den Zuaven und dem 33sten französischen Regiment, welche zuerst in Melegnano eindringen, wird der Besitz jedes Pauses streitig gemacht. Major Peller, welcher das Schloß besetzt hat, behauptet es längere Zeit. Als er aber, von Uebermacht gedrängt, abziehen will, vermag er, trot 3 Bajonettangriffe, nicht mehr durch den Ort nach der Lambrobrücke zu gelangen. Er zieht deshalb, unter sehr bedeutenden Berzlusten, auf dem diesseitigen Lambrouser nach Riozzo (südlich von Mezlegnano) ab und erreicht erst am folgenden Tage das österreichische Corps bei Lodi. Versprengte andere Abtheilungen im Ort retten sich

durch Schwimmen, Andere werben gefangen oder niedergemacht. Aus Misverständnis war nämlich die Reserve am Sauptplatz (an der Kirche zunächst der Brücke), zulett 2 Grenadier-Compagnien, zu früh über die Brücke abgezogen und badurch diese von den Franzosen eher besett worden, als die erwähnten, in der Vertheidigung des Orts sich nutlos verbeißenden Abtheilungen Abzug über dieselbe gefunden hatten.

Die Franzosen verfolgten sofort die Desterreicher auf dem jenseitigen Ufer. Hier hatte am Ortsausgang (gegen Lodi) Oberst v. Rowey 2 Geschütze aufgestellt, welche den Feind dis auf 60 Schritt herantommen ließen, dann 2mal mit Kartätschen seuerten, dadurch den Angriff ins Stocken brachten, den geschlagenen Truppen aber Zeit verschaften, sich durch die Reserve-Brigade Boer durchzuziehen.

General Forey, welcher Melegnano rechts umgehen sollte, erreichte erst um \u210 Uhr Rachts, durch nasse Gräben und Bodeneinschnitte aufgehalten, die Chaussee von Melegnano und besetzte den Ort. *) —

Die Kernpunkte Solferinos bildeten in der Schlacht am 24. Juni 1859 der Monte Pineo, auch kurzweg rocea genannt, auf dessen östlichen Plateau ein alter, (nach den Abbildungen offenbar) römischer Wartthurm steht, welcher vom Bolke den Ramen Spia d'Italia ershalten, in dem man allerdings von demselben aus einen außerordents lich weiten Ueberblick über Benetien und die Lombardei gewinnt; serner die Söhe nordwärts davon, auf welcher ein starkes, mit Mauern umschlossenes Castell lag, und endlich eine dritte Höhe, die der mit Mauern umgebene Kirchhof des Orts krönte. Alle drei Höhen hatten meistens mit 25—30° steil abfallende Hänge. Iwischen ihnen lagen mehrere, ummauerte Beingärten und die ersten Häuser Solferino's. Diese vordere, dem eigentlichen Ort vorliegende, und denselben übershöhende Umsassung bedingte seinen Besit.

^{*)} S. v. Streffleur. Desterr. Milit. Zeitschrift Jahrgang 1861.

Die Desterreicher besetzten am 24. Juni Morgens 10 Uhr diese angedeuteten Pauptpunkte Solferino's und den Ort selbst, als sie, im Bormarsch gegen die Chiese überraschend angegriffen, von dem dem Monte Pineo westwärts vorliegenden, an der Straße von Castiglione nach Solserino gelegenen Monte Fenile, durch die Division Forey verdrängt worden waren.

Sie fuhren zahlreiches Geschütz auf und entwidelten bichte Shupenlinien. Da die Franzosen sogleich nach Besetzung des Monte Fenile auf demselben eine Batterie auffuhren (ca. 3000 Schritt von Solferino, 1500 Schritt vom Monte Pineo entfernt) und Solferino aus berselben bewarfen, auch Baraguan d'Hilliers bald barauf die Brigade Dieu gegen den Monte Pineo und die ersten Sauser bes Orts vorruden ließ, so konnten die Desterreicher nur im bereits begonnenen feindlichen Feuer die eingenommene Position fortisitatorisch verftärken. Dies ift auch, fo viel als möglich, geschehen. Wenigstens wird ausdrücklich mehrfach*) hervorgehoben, daß die Umfaffung des Rirchhofs und Castells mit Schieflöchern versehen und in Vertheidi= gungszustand versett worden war. Ob für das als zahlreich auf der rocca bezeichnete Geschütz und die bichten Schützenlinien durch Erd= einschnitte Sorge getragen worden, wird nirgends erwähnt, mag auch bei bem Mangel an Zeit unterblieben sein.

Der verfrühte Angriff der Brigade Dien ward lebhaft zurückgewiesen, die Brigade sogar von den Desterreichern verfolgt. Es entwickelt sich eine starke Ranonade, die Franzosen fahren eine zweite
Batterie gegen die rocca auf. Die Division Ladmirault rückte dis
auf gleiche Söhe, links von der Division Forey vor. Als Reserve
zog nun Napoleon die Garde heran. Diese erreicht um 11 Uhr Bormittags den Rampsplatz. Zetzt erfolgt ein allgemeiner Angriff auf
Solferino: Auf dem rechten Flügel die 2te Brigade von Forey mit
4 Geschützen der Reserve gegen die rocca und den südlich gelegenen
Ortstheil. Nuthig vorrückend mußte dieselbe, von Kartätsch- und

^{*)} S. Relation historique et critique de la campagne d'Italie en 1859 par Lecomte Tome II, pag. 38 et pag. 55.

Gewehrfener vom Caftel, bem Kirchhof und ben Mauern ber Beingarten überfcuttet, jurudweichen. Gleichzeitig marichirte auf bem linken Flügel die Division Labmirault gegen ben Rirchhof bor. 36r Angriff wird auch mit bedeutenbem Berluft mehrmals gurudgewiefen. Die Division Bajaine wird als Unterfichung vorgenommen. Das the Zuaven-Regiment, gefolgt vom 34ften und 37ften Liniem-Regiment, eilt voran; aber umfonft; nur Leichen baufen fich ju Leichen auf biesem, von allen Geiten unter feindlichem Zeuer ftehenden Terrain. Die Mauern bes Rirchhofs, flaufirt bom gener bes Monte Pines, tropen allen Augriffen. Auch von hier ergreifen die Defterreicher schließlich mit Erfolg die Offenfive. Run fahren die fraugofischen Batterien naber heran. Bu einem neuen Angriff auf bie rocca last Rapoleon die Boltigeur-Brigade Maneque der Garbe vorgeben. 2 Bataillone suchen von der Ebene aus die Sobe links zu umgeben. Die Garbe-Artillerie unterftust biesen Angriff. Die vorberften ofterreicischen Batterien werden bald jum Soweigen gebracht. Anf ben Abhangen entspinnt fich ein heftiger Rampf ber Infanterie. Debrmals zwingen die Defterreicher die Angreifer zum Rudzug. Diefe kehren jedoch flets wieder um und gewinnen allmählig Terrain.

Auch der linke französische Flügel macht Fortschritte. Baragnay, durch den letten Angriff gegen die rocea von dem bisher lästigen Fener von dorther befreit, vermag eine Batterie von 6 Geschützen dis auf 260 Schritt*) vom Kirchhof heranzubringen. Mit dieser das Fener noch anderer Geschütze der Divisionen gegen diesen Punkt und gegen die Mauern des Castells und die ersten Päuser des Dorfs vereinigend, stellt er bald Breschen her, welche den Sturmcolonnen den Weg bahnten. Das Bataillon Lafaille des 78sten Regiments erobert den Kirchhof, darauf greisen die Divisionen Bazaine und Ladmirault Dorf und Castell an und nehmen Beides. Zu gleicher Zeit hat Forey und die Boltigeurs von drei Seiten die Kuppe der rocea erstiegen und endlich die Bertheidiger verdrängt.

^{*)} S. Lecomte tome II. S. 57, Rüstow 3te Abtheil. S. 318 sagt 400 Schritt!

Ein letter Offensivstoß des österreichischen Regiments Reischach mißlingt. Dies Regiment deckt, von Abtheilungen des 7ten Corps unterflüt, den Rückzug.*) — —

^{*)} Bereits während des ersten Kampses hatte Stadion Solferino bis auf den Kernpunkt — den Kirchhof, Castell, Rocca, die Weingärten — geräumt und die Höhen hinter Solferino besett; die Reserve-Brigade Festetics (Regiment Reischach Nr. 21 und das 6. Bataillon des Kaiser-Jägerregiments) machte die Besahung der erwähnten Pauptpunkte aus. S. Rüstow 3te Absteilung S. 316.

IX.

Einige Worte über die Verhältnisse der österreichischen Festungen.

Wenn auch der Sat von der Unwandelbarkeit der ftrategischen Lehren — wohlverstanden jedoch nur der einfachken Grundprincipien seine Richtigkeit hat, so ist dagegen die Taktik bekanntlich den mannigsaltigken Beränderungen unterworfen, die nicht nur durch die Berschiedenheit des Terrains und die Individualität der Kämpfenden, sondern auch — und in noch höherem Grade, durch die Berschiedenheit der Bewassnung bedingt werden. Je höhere und raschere Fortschritte demnach die Bassentechnik macht, um desto eingreisender und häufiger müssen auch die Aenderungen in der Taktik sich solgen.

Betrachtet man den Festungstrieg im Großen und Kleinen als eine vollsommen selbstständige Unterabtheilung des großen Krieges, als eine im versüngten Maßstade ausgeführte Kopie desselben, so wird man die Dehnbarkeit der ihm zu Grunde liegenden strategischen Grundregeln noch größer sinden und dem Einstusse der wechselnden Zeitverhältnisse eine bedeutende Macht zugestehen müssen. Welche Beränderungen hat die Strategie des Festungskrieges (dieses dürste
wohl der passendste Ausdruck sein) schon in diesem Jahrhundert erfahren und wie ganz anders verfährt man jest bei der Wahl der zu besessigenden Punkte und bei der Bestimmung, welche unter den Festungen des seindlichen Gebietes zum Angrissobjecte genommen werden

sollen, als man vor sechszig, ja nur vor zwanzig Jahren über dieselben Gegenstände dachte! Oder woher kame es sonst, daß Plätze, die zu ihrer Zeit von unbestreitbarer Bichtigkeit waren und hinsichtlich ihres Emplacements Nichts zu wünschen übrig ließen, gegenwärtig völlig werthlos sind, obgleich sich ihre Werke im besten Zustande bestinden, ja daß diese Plätze, selbst wenn ihre Besestigungen allen Ansforderungen der Neuzeit entsprechend umgestaltet und erweitert wers den würden, doch immer werthlos bleiben müßten?

Roch größer find aber wohl die Beränderungen, welchen die Taktik des Festungskrieges unterworfen ist. Und zu der Letteren gehören nicht nur die Bertheidigung und der Angriff, sondern in weiterem Sinne auch die Schaffung des diesen beiden zu Grunde liegenben Objectes, - nämlich ber Festung selbst. Die verschiedenen Befestigungssysteme und Manieren find nicht durchgängig das Probutt ber Sucht, etwas Reues zu liefern ober um die Einförmigkeit bes methodischen Belagerungsfrieges gelegentlich durch eine neue Conftruction zu unterbrechen, die Festungsbauten eines mächtigen Rachbars zu paralpfiren u. dgl., sondern größtentheils durch den veränderten Geift der Rriegsführung und bie Fortschritte der Geschütztunft und Feuerwaffentechnit hervorgerufen worden. Go wie bie Burgen und Städtemauern mit bem Charafter bes Mittelalters und feiner Fehden übereinstimmen, so entsprechen auch die langen Rurtinen und kleinen, aber hoben Bastione ber Italiener dem gevierten Paufen, ber Terzie mit ben Schitzenpelotons an ihren vier Eden, bie Bauban'sche Befestigung ber noch minder ausgebildeten — aber auch noch beweglicheren Lineartaktik eines Eugen ober Billars, wogegen aber Cormontaigne schon an die gezierten Belden von Fontenap erinnert, die Ingenieure von Mezidres und Birgin aber eben nur in ber Bopfzeit gebeiben und bochftens von ben ungeschickten Rachäffern des großen Friedrichs binfictlich ber Gefünstelheit ihrer Entwürfe übertroffen werden konnten. Und Carnot, ist er nicht durch seine freistehenden Escarpemauern zur — vielleicht unbewußten Anwendung des Tirailleurwesens bei der Bastionärtrace gelangt? Erinnern nicht die von den neuern deutschen Ingenieuren in zwei bis brei Reihen bem Sauptplate vorgelegten, oft kaum einige hundert Soritte von einander entfernten, verhaltnismäßig engen Rebouten

und Forts an die bisher so beliebte und bewährte Bataillonskolonne, die aber burch Sprapuels und gezogene Kanonen bald zur Unmögelichkeit geworden sein wird?

Daß eine große Reform des modernen Befestigungswesens hinsichtlich der Trace und des Prosils nicht nur binnen Aurzem erfolgen
muß, sondern daß sogar schon jest viele der bisher zu den stärken
Festungen gezählten Plätze vielleicht die Hälfte ihres Beribes verloren haben, ist gegenwärtig eine wohl von den meisten Ingenieuren
und Artilleristen anerkannte Bahrheit.

Wenn man aber tropbem noch keine Anstalten treffen sieht, um die neue Aera der Befestigungskunst zu beginnen, wenn die sehlerhaft gelegenen und angelegten Pläte noch immer im guten Stande erhalten und sogar erst angefangene Bauten nach dem ursprünglichen — aber schon nicht mehr zeitgemäßen Plane ausgeführt werden, so kann dieses Riemanden überraschen, welcher bedenkt, daß der Jugenieur schon seines Materials wegen zur Stabilität gezwungen ist und das konservative Element des Kriegswesens vertritt.

Wie kurzer Zeit bedurfte es nur, bis der größte Theil der Infanterie in den meisten europäischen Peeren mit Percussions- und bald
darauf mit Präcisionsgewehren bewassnet wurde. Dagegen sind die Artillerie und die Marine weit bedächtiger, wenn es sich um eine Systemänderung handelt und noch immer sind die glatten Geschützrohre in der Mehrheit, und auch die Segelschiffe sind bis zur Stunde
von den Dampfern noch nicht völlig verdrängt.

Was ift also natürlicher, als daß der Ingenieur, der seine Werte für eine Dauer von Jahrhunderten berechnet und die Bewilligung der zu seinen Bauten nöthigen Millionen oft schwer genug erkämpfen muß, zögert, bevor er ein von seinen Vorgängern, oder wohl gar vor einem Decennium von ihm selbst aufgeführtes Wert außer Gebrauch sett oder es niederreißt und ein neues an seine Stelle sett. Und doch werden sich binnen wenigen Jahrzehnten, wo nicht Jahren, die Ingenieure fast aller europäischen Staaten dazu entschließen müssen, dieses Schickal über die meisten ihrer Schöpsungen und Pflegekinder zu verhängen.

Desterreich befindet sich hier in derselben Lage, wie die meisten andern Staaten Europas und ift nicht nur im Besitze mehrerer alte-

rer Pläte, welche gegenwärtig in taktischer und firategischer Beziehung gleich werthlos sind, sondern dürfte dazu noch bald die unangenehme Wahrnehmung machen, daß auch seine erst in der Reuzeit ausgeführeten Bauten mehr oder minder eines vollständigen Umbaues bedürfen.

In älteren militärisch-statistischen Werken und auch der allgemeinen Annahme gemäß, zählte man in Desterreich sechs Festungen ersten Ranges, nämlich Komorn, Mantua, Ollmüß, Peterwardein, Theresienstadt und Josephstadt, zu denen später noch Berona und Benedig kamen. In den Festungen des zweiten Ranges zählten Temeswar, Königgräß, Karlsburg, Esseg, die Franzensseste bei Brixen (dieses Fort konnte auf den Ramen einer Festung wohl kaum einen Anspruch machen), Legnago, Jara, Ragusa und Cattaro, allensalls auch Linz, welches jedoch gewöhnlich als "verschanzies Lager" ausgesührt wurde.

Außer Arab, Brob, Gradista, Leopoldstabt, Rufstein, Palmanuova, Peschiera und Pizighettone verdiente kaum ein Plat auch nur den dritten Rang, da die meisten mit dem Titel "Festung" beehrten Orte entweder gänzlich verfallen und auf allen Seiten von den verschiedenartigsten Aulturgegenständen umgeben, ja so zu sagen überdeckt waren. Andere Pläte waren nichts Anderes als kleine Bergnester und die Seefestungen hatten gewöhnlich einige kleine Batterien oder Thürme zur Besteichung des Pafeneinganges, waren aber sonst ganz offen und vertheidigungslos.

Durch die Bauten der letten zwölf Jahre ift zwar allerdings die nominelle Anzahl der Festungen und besestigten Orte beträchtlich ver= mehrt worden, aber eine nur kurze Revision der Verhältnisse dersel= ben würde das vorbin angeführte Schema bedeutend verändern, von den neuen Festungen aber nur wenige als triegstüchtig anerkennen.

Indem die Wichtigkeit und Biderstandsfähigkeit der verschiedenen Festungen hier hauptsächlich vom Stande des Artilleristen und Insenieurs geschildert und beurtheilt werden soll, wird über die strategischen Berhältnisse und Beziehungen eben nur das unumgänglich Röthige gesagt werden.

Im Nordwesten beginnend und gegen Often vorrückend, dann in dem südlichen Theile ber Monarchie ben entgegengesetzten Beg ein-

schlagend, findet die Revue als erftes Objekt Böhmen und baselbst die Festung

Therefienstadt.

Dieser Plat wurde noch während der letten Regierungsjahre der Kaiserin Maria Theresia projektirt, aber erst nach deren Tode in Angriff genommen und 1784, einige Theile noch später vollendet.

Auf freiem Felde, als reine Soldatenfestung erbaut, liegt Therestenstadt am linken Ufer der Eger, ungefähr 1500 Schritte von dem Einstusse dieses kleinen Rebenstusses in die Elbe.

Die Gegend an beiben Egerufern, also dieffeits des linken Elbufers, ist eine fruchtbare, nach allen Richtungen einige Stunden sich ausbehnende, vollkommene und auch wenig koupirte Ebene, wogegen das rechte Elbufer durch die sich daselbst die an den äußersten Userrand erstreckenden Ausläuser des böhmischen Mittelgebirges gekrönt, das ihm gegenüberliegende Terrain sast an allen Stellen überhöht. Namentlich dominirende Punkte sind der untere Theil der Kreisstadt Leit merit und die oberhalb dieser Stadt, gegenüber der Egermündung gelegenen Beinderge. Dagegen sind die hinter Leitmerit und oberhalb Lowosit besindlichen, 1000—1500 Fuß hohen, meist ziemlich steilen Basaltgebirge, "Kreuzberg, Rabenstein, Radobyl, Lobosch u. s. w." auf die Sicherheit der Festung ohne Einstuß, da die mittlere Entsernung zwischen denselben und der Festung mindestens zwei Begftunden beträgt.

Die Festung selbst besteht aus zwei Theilen, beren größerer, ein längliches Neuneck, am linken Egerufer liegt, nach den Grundsten Cormontaigne's angelegt und so ziemlich durch alle mit dieser Manier vereinbaren Hülfsmittel verstärkt ist. Hin und wieder sind auch einige Originalideen österreichischer Ingenieure bemerkbar. Die Naveline, Bastione und die Wassenplätze des gedeckten Weges sind geräumig und gut desilirt. Die Angrisssfronten sind durch vorgelegte Lünetten und Redouten, so wie durch ausgedehnte und ftarke Ninensysteme gedeckt und verstärkt.

Auf dem rechten Egerufer befindet sich die fogenannte "fleine geflung", ein Brückentopf in Gestalt einer Krone und im permanenten Style aufgeführt. In diesem Theile der Festung befinden sich nur Militairgebäube, während die eigentliche Festung auch 80 bis 90 Wohns häuser der etwa 1200 Seelen betragenden Civilbevölkerung enthält.
— Der Plat ist mit Vertheidigungs = und Wohnkasematten, sowie mit andern bombensicheren Unterkünsten in einer Weise ausgestattet, wie es bei einer in jener Zeit erbauten Festung wirklich überraschen muß.

Drei große Inundationskessel sichern drei Biertheile des Umfanges gegen einen förmlichen Angriff. Daß die Inundation aussührbar und nicht etwa durch seither eingetretene Terrainveränderungen erschwert worden sei, beweisen die fast alljährlich sich wiederholenden Ueberschwemmungen, bei welchen jederzeit zuerst die Gräben und die Inundationskessel angefüllt werden.

Auf den früher genannten Weinbergen gegenüber der Egermündung sind einige Feldschanzen als Brückenkopf, mit einem soliden gemauerten Blockhause als Reduit angelegt. Zunächst hievou, gegen Leitmeritz zu, liegen noch mehrere andere Feldschanzen, welche noch vom Jahre 1813 herrühren und sich im Zustande des größten Verfalles besinden.

In neuester Zeit, seit 1850, wurden hier noch einige andere Werke erbaut, die jedoch von keiner besonderen Bedeutung zu sein scheinen und bei dem Umstande, daß die ihnen vorliegenden, sie überhöhenden, wo nicht geradezu einsehenden Anhöhen durch die Anwendung gezogener Geschütze um die halbe Entsernung näher gerückt betrachtet werden müssen, noch mehr von ihrem Werthe verlieren.

Theresienstabt, als Schlüssel, ober vielmehr als Bächter bes Elbethales von der Bereinigung der Elbe mit der Moldau bis zu dem Austritte der ersteren in das Königreich Sachsen, das Egerthal bis weit in den Saazer Kreis beherrschend und am Bereinigungspunkte mehrerer wichtiger Straßen gelegen, besitzt undezweiselt eine bedeutende Wichstigkeit und vermochte bisher nicht nur das Vordringen eines Feindes von Rorden und Rordosten her aufzuhalten, einer nach eben diesen Richtungen hin operirenden eigenen Armee als Sammel- und Wassen-platz zu dienen, sondern war auch beinahe der einzige Wassenplatz, durch welchen er in einem Kriege gegen Frankreich die Verbindung der in die britte Position zurückgedränzten sud norddeutschen Bundes-armeen erhalten.

Dentschland neutral blieben, ber rechte Flügel ber aus Bapern zurudweichenben subdentschen Armee mit Sicherheit anlehnen konnte.

Auch ist diese Festung im Falle einer in Prag ausbrechenden Empörung nicht ohne großen Werth, da von hier aus die Garnison von Prag schnell verstärkt werden kann, oder, falls dieselbe zum Aufgeben der Pauptstadt gezwungen werden sollte, die öffentlichen Kaffen und alles andere bewegliche Staatseigenthum hieher gestüchtet und die der Opnastie treu anhängenden Deutschöhmen vor weiteren Angrissen der czechischen Partei geschützt werden können.

Es fragt fich nur, ob diese Feftung auch gegenwärtig noch im Stande ift, ben an fie gestellten Anforderungen zu genügen.

Der Biberstand ber nur mit einer einfachen Besatung besetzten Festung gegen einen nicht mit übermäßigen Mitteln versehenen Ansgreiser wird, insofern es sich eben nur um die Behauptung des Plates handelt, in nicht höherem Grade, als der einer jeden andern Festung geschwächt werden. Dagegen aber erscheint die fernere Aufrechthaltung dieses Punttes als Wassenplat wahrhaft gefährdet.

Denn wenn auch die Berte selbst von ben Boben des rechten Gibufers nicht eingesehen und von ben größeren, weiter rückwärts liegenden Bergen nicht mit Erfolg beschoffen werden können und eine Befatung von 10-12,000 Mann und die für diefelben erforderlichen Borrathe gegen das feindliche Berticalfeuer gededt untergebracht werben tonnen: so giebt es boch teinen Puntt außerhalb des Glacis, auf welchem fich eine nicht in der Festung unterzubringende Truppe lagern könnte, ohne beständig dem verheerendsten Feuer des selbst auf der entgegengesetten Seite befindlichen Angreifers ausgesett zu sein. — Die Berte, welche fich auf bem rechten Elbufer befinden oder daselbst allenfalls noch angelegt werden könnten, und burch welche der Raum zwischen der Festung oder dem Egerbrückentopfe und dem linken Elbufer gedeckt werden foll; find aber nahezu gänzlich unhaltbar, da bas Terrain von hier aus fast durchgehends aufwärts steigt und selbst eine Beschießung von ben vorgenannten Bergen aus nicht außer ber Moglichkeit liegt. Diese Werke werden also gleich anfänglich oder nach kurzem Widerstande aufgegeben werden muffen, der Angreifer wird selbe besetzen und durch sein Feuer die etwa außerhalb des Glacis gelagerten Truppen zum Rückzuge in die Festung zwingen, welche lettere sodann wahrscheinlich bald wegen Neberfüllung kapituliren müßte. Rur wenn die auf die Fostung sch zurückziehenden Truppen so start wären, daß sie für sich allein in einer guten Position dem Angreiser Widerstand leisten können, würde sich die Sache etwas besser gestalten, indem dann am linken Egeruser sich leicht in einiger Entsernung ein schicklicher Lagerplat aufsinden lassen und hiedurch die vollständige Cernirung der Festung erschwert oder ganz verhindert würde.

Man hat allerdings bei der Tracirung der Prag = Bodenbacher Eisenbahn auch Therestenstadt unter die Stationen derselben aufgenommen, allein auch hier hat die Aengstlichkeit, mit welcher man noch dis vor einigen Jahren jede mehr als poternengroße Deffnung eines Festungswalles betrachtete, das Ihrige gethan und darum nicht nur den Schienenweg neben der Festung vorüber geführt, sondern auch den Bahnhof ziemlich weit von letzterer entsernt angelegt.

Will man sich also der Benützung dieses Berkehrsweges nicht gleich beim ersten Erscheinen des Gegners begeben, so mussen schon der Sicherung des Bahnhofes wegen einige Werke angelegt werden.

Da aber die Festung nur wenige und überdies meist untergeord= nete betachirte Berte befist, ber zu einer offenfiven Bewegung fich entschließende Beriheidiger beim Ausmarsche aus der den Pauptihoren vorliegenden Glacisöffnungen dem Auge und Feuer des Gegners blos= gestellt, hiebei — (ber Inundation wegen) — obendrein nur auf ein Thor beschränkt ift, so muffen schon beshalb, selbst wenn nur die bei der Erbauung der Festung festgesette Besatzung im Plate sich befindet, auch an andern Punkten einige Berke, provisorisch ober permanent, vorgelegt werden. Die Zahl dieser Werke würde übrigens nicht be= deutend sein, da die drei Inundationskessel, die Eger und Elbe und auch das fasti zu allen Zeiten etwas angefüllte ehemalige Bett ber Eger (die fogenannte alte Eger) die Puntie, auf welchen derlei Werke angelegt werben tonnen und follen, mit ziemlicher Genauigkeit marki-Wollte man jedoch dieser Festung die Eignung als Sammelplat auch für größere Truppenmaffen erhalten, so mußten selbstverständlich diese beiachirten Werke vermehrt und noch weiter hinausgeschoben werben.

Rach bem Gesagten bürfte Theresien fabt übrigens nur mit einigem Rüchalt zu ben Waffenplätzen ersten Ranges (nach ben Anforderungen der Gegenwart) gerechnet werden können.

Josephstadt.

Diese Festung, der Borigen in vielen Stüden ähnlich, wurde zu derselben Zeit und nach demselben Spsteme als reine Soldatensestung erbaut. Rleiner als Theresien stadt, ist sie dagegen weit sorgfältiger ausgeführt und es haben hier die damaligen österreichischen Ingenieure alle ihre Künste — aber auch ihre Künsteleien angewendet und so eine Besestigung erschaffen, die sich nach ihrer Ansicht schon durch ihren Grundris, ihr Prosil, ihre Wassertünste und Maschinerien würde veriheidigen können.

An dem linken Ufer der Elbe, welche etwa 3000 Schritte weiter aufwärts die Aupa aufnimmt, gelegen, beherrscht Josephstadt die beiden Thäler der Elbe und Aupa, mithin also die wichtigsten aus der preußischen Provinz Schlessen über das Riesengebirge nach Böhmen führenden Pässe, dect die westliche Seite der österreichischen Provinz Schlessen und die zunächt liegende Strecke der Straße zwischen Prag und Wien und sollte disher hauptsächlich als Sammelplatz der im nordöstlichen Theile Böhmens sich sammelnden Truppen, hauptsächlich aber als Flügelstützunkt einer gegen Preußen operirenden Armee dienen.

Die Festung ist überhaupt fast nur gegen Preußen angelegt und wäre der bayerische Erbfolgestreit, dieser samose Positionskrieg pickt gewesen, würde wohl schwerlich Jemand an die Erbauung einer so kossspieligen Befestigung in dieser Gegend gedacht haben. The restensstadt kann wenigstens auch in einem Ariege gegen einen andern Gegener in Betrachtung gezogen werden und hat auch wirklich schon 1809, noch mehr aber 1813 gute Dienste geleistet, wenn es auch — gleich Josephstadt — noch keinen Feind gesehen hat. Letteres aber dürste weder in einem Rampse gegen Frankreich, noch in einem Iwiespalte mit Rußland in Thätigkeit kommen. Jest, wo es allein steht, tritt diese Einseitigkeit seiner Berwendbarkeit noch mehr hervor.

Der Plat liegt, wie schon bemerkt, am linken Elbe-Ufer, ift sehr gut defilirt, und kann von keiner Seite eingesehen ober gar beherrscht

werden, während er selbst das als Brüdentops vorgelegte Aronenwerk beträchtlich überhöht und auch vollständig beherrscht. Die übrigen Fronten werden durch ein Pornwerk, mehrere Redouten und Lunetten, Inundationen, Minenspsteme und theilweise auch durch die Beschaffensheit des vorliegenden Terrains verstärkt, indem dasselbe in einer besdeutenden Ausbehnung aus ebenem ununterbrochenen Felsboden besteht. Der Rasemattendau ist hier fast in noch großartigerer Ausbehnung, als selbst in Theresienstadt angewendet und somit das Uebergewicht des Angreisers noch weniger gefährlich.

Königgrät.

Diefer Plat ift ungefähr vier kleine Stunden von bem vorigen entfernt und am Zusammenflusse ber Elbe und Orlit (Abler) gelegen. Die alte, sehr gebrängt und unregelmäßig gebaute Stadt hatte icon in älterer Zeit eine ziemliche Bichtigkeit und Festigkeit, die Werke waren aber seit dem dreißigjährigen Rriege in Berfall gerathen und wurden unter der Raiserin Maria Theresia vollständig umgebaut. Diefelben blieben auch bis in die neuefte Zeit immer in gutem Stande, und es konnte dieser Plat immerhin als vorzügliche Festung zweiten Ranges gelten. Sie wird zwar von keiner im Soußbereiche gelegenen Anhöhe überhöht; da aber die eigentliche Stadt fich bedeutend über die Werke erhebt, verhältnismäßig nur wenige Kasematten und bombenfichere Räume vorhanden find, so ift die durch ein Bombardement ober eine Beschießung brobende Gefahr sehr bebeutend. Dieses, so wie bie Zunahme ber ohnebem sehr gebrängt wohnenden Bevölkerung, die geringe Offensivfraft und strategische Bedeutung ber Festung für sich allein, die Roftspieligkeit ber Erhaltung und mehrere andere minderbebeutende Gründe mögen die in neuester Zeit angeordnete Auflaffung dieser Festung befürwortet haben. Und schon hat man — wenn auch nicht mit ber ganglichen Demolirung ber Berke, - fo boch mit ber gänzlichen Desarmirung derselben und mit der Erweiterung und Bermehrung ber Paffage begonnen.

Bebenkt man aber, daß Röniggräß so nabe bei Josephstadt liegt, daß fich die Areise bes angerften Schußbereiches beiber Plate beinahe berühren, Röniggräß ber Laubeshauptstadt und der von

derselben nach Wien führenden Straße und Eisenbahn näher liegt, Desterreich überhaupt keinen Ueberstuß an Festungen besitzt, mehrere andere weit unwichtigere und schlechtere Plätze aber beibehalten wersten, so dürfte die Zweckmäßigkeit des Auslassens und der Schleifung dieser Festung einigen Zweiseln unterliegen.

Würde man 3. B. swischen diesen heiben Platen am Rande des Manövrirrapons derselben ein ober zwei geschlossene solide Forts auslegen, eines an der Elbe, das andere in öftlicher Richtung, etwa zwischen Smirzicz und Opotschna, so würde man dadurch eine Festungs-gruppe und innerhalb derselben einen überaus günstig beschaffenen Lagerplat für eine ganze Armee erhalten.

Königgräß brauchte nur südlich und öftlich mit einigen vorgelegten Werken versehen zu werben und bei Josephstadt brauchte basselbe nur nördlich und öftlich zu geschehen, während gegenwärtig lektere Festung auf allen Seiten mit einem solchen Gürtel versehen werben muß, wofern sie ihre Eigenschaft als Wassenplaß beibehalten soll-

Die Pardubit-Reichenberger Eisenbahn, welche beide Festungen berührt, würde eine gegenseitige schnelle Unterflützung noch mehr er-leichtern; da aber auch hier die Bahnhöfe sich außerhalb der Befestigungen besinden, so müßten schon zur Sicherung der ersteren einige Werte angelegt werden.

Diese, mit verhältnismäßig geringem Kostenauswande herzustellende Festungsgruppe würde nicht nur alle Leistungen der isolirten Festung Josephstadt mit Leichtigkeit, sondern auch andere Aufgaben erfüllen und in einem Kriege gegen Frankreich oder Rusland in Rechnung gezogen werden können.

Prag.

Es ist diese Stadt eigentlich längst keine Festung mehr, obgleich sie in allen amtlichen Ausweisen als solche geführt wird und ihre Werke erst in jüngster Zeit verschiedene Ausbesserungen und Zugaben erhielten.

Für einen Liebhaber von fortificatorischen Alterthümern und Auriositäten kann es kaum einen merkwürdigeren Platz geben, als diese mit einem Hauptwalle von vier Stunden Umfang versehene Stadt.

Die Kleinseite, der Hradschin und Lorenziberg werden von einer bastionirten Umwallung von verschiedenartigem Grundriß und Profilen umgeben. Man sieht hier Grabenscheeren und doppelte Flanken von allen Formen, mehrere Fronten sind mit Faussebrayen versehen, und damit auch das Mittelalter nicht in Bergessenheit gerathe, ist der Lorenziberg durch eine Jinnenmauer von kolossalen Dimensionen von der übrigen Stadt abgeschnitten. Die Alt- und Reustadt werden zu drei Biertheilen von einer bastionirten Umwallung von gewöhnlichem Profile umgeben. Die vier Fronten oberhalb des Kornihores dagegen bestehen aus Erdwällen mit einer vorgelegten, eiwa 12' hohen krene-lirten Mauer.

Diese eigenihümliche Befestigung existirte bereits vor 120 Jahren, und man vermuthet nicht ohne Grund, daß die Franzosen, welche Prag im Jahre 1742 besetht hielten, und den Plan der Stadt zu ihrem Gebrauche vervielfältigten, einige Eremplare in ihren Archiven niederlegten, aus welchen Carnot vielleicht später seine Idee gesschöpft haben mag. Die lette dieser Fronten ist mit dem Bysse-hrad nur durch eine niedrige Mauer verbunden. Diese Felsenseste hat vier Bastionen nebst einem Mittelbastion auf der der Stadt zugekehrsten Front und ein Pornwerk vor dem gegen Außen führenden Thore. Der Byssehrad ist allerdings eine Art Zitadelle, wird aber von den neben- und gegenüberliegenden Höhen vollständig eingesehen.

In den Jahren 1849 und 1850 hat man hier und auf dem Lorenziberge einige Befestigungen erbaut, die einem empörungslustigen Pöbel einige Scheu einstößen können, mit deren Werth es aber ungefähr dieselbe Bewandinis hat, wie mit jenen Blechstücken, welche Don Quirote an seinem berühmten helm anbrachte.

Sollte jedoch das Spstem der Besestigung der Pauptstädte auch in Desterreich zur Geltung kommen und auch auf die größeren Provinzialhauptstädte ausgedehnt werden, so würde Prag wahrscheinlich zuerst an die Reihe kommen, und es würden sich diesem Unternehmen keine bedeutende Schwierigkeiten in den Weg stellen, da die die Stadt umgebenden Anhöhen nicht nur dieselbe, sondern auch die hinter ihnen besindlichen Berge und Pügel überhöhen, oder falls dieses nicht der Fall ist, der Entsernung wegen nicht erfolgreich beschossen werden könenen. Die gegenwärtige Umwallung der Stadt würde dann erst gute

Dienste zu leisten vermögen und bas Durchbrechen des Gegners zwischen den Forts, um die äußersten Stadttheile zu allarmiren, verhindern.

Nach Mähren, der nächken Provinz sich wendend, sindet der Besucher, nachdem der Spielberg bei Brünn aufgelassen worden,
nur eine einzige Festung, das am rechten Ufer der March gelegene

Ollmüt.

Auf drei Seiten von der March und den Armen derselben umflossen und seit mehr als zweihundert Jahren der Gegenstand besonderer Gorge und Aufmerksamkeit der öfterreichischen Regierung, wurde dieser Plat nach und nach zu einer bedeutenden Festigkeit gebracht, aber auch mit einem wahren Labyrinth von Werken bereichert. Pauptumfassung dieser Festung besteht aus mehreren, wohl ober übel zusammengesetten Theilen, welche nach verschiedenen Syftemen erbaut find und ein treues Bild bes erft im Laufe ber Zeit zu Stande gekommenen Ausbaues der Festung bieten. Die bochft ungleiche Geftaltung bes Terrains ift die Ursache bes an manchen Orten sehr mangelhaften Defilements und es wurde die, übrigens unschön und unregelmäßig gebaute Stadt das rettungslos verlorene Opfer eines auch mäßigen Bombardements sein. Die Hauptstärke des Plates ift und war die March und es wurden alle Anstrengungen aufgeboten, dieses Hinderniß möglichst zu verstärken. Es wurden mehrere Inundationsbassins angelegt und die Arme ber March nach verschiedener Richtung geleitet und getheilt; aber es zeigten fich wiederholt bei den diesfalls angestellten Bersuchen durch die fortwährende Terrainumgestaltung herbeigeführte Schwierigkeiten, daher man immer neue Schleußen und zum Schute berselben auch neue Werke anlegen mußte. Tropbem dürfte die Ueberschwemmung auch jett sich nicht vollständig ins Werk epen laffen, oder zugleich auch ein großer Theil der Befestigungen unter Waffer gesetzt werben.

Erst vor sechszehn Jahren begann man hier mit dem Baue zweier betaschirter Werke, der Forts auf dem Tafel- und Galgenberge, welche auf Kartätschenschußweite von der Festung entfernt, ganz nach den Grundsäten der modernen Besestigung angelegt wurden.

Die in Folge der Ariegsrüftungen des Jahres 1850 begonnene Armirung dieser Festung hatte auch eine gründliche Untersuchung des Zustandes und der Berhältnisse des Plates zur Folge, und man bemerkte zahlreiche, theils zu wenig beachtete, theils bisher noch unbekannte Uebelstände.

Die Anlage neuer Forts wurde beschlossen und der Umbau und die Erweiterung einiger bereits vorhandenen Besestigungen berathen, endlich aber mochte man erkennen, daß alle Ausbesserungen immer nur Stückwert bleiben würden und daß selbst durch die vollständigste und kostspieligste Umgestaltung des Festungsumrisses hier der wahre Iweck, nämlich die Schaffung eines großartigen Wassenplates, nicht erreicht werden könnte.

Man verzichtete also auf die eigentliche Festung selbst, indem man der Erhaltung und Bervollständigung ihrer Werke fernerhin keine Ausmerksamkeit zuwendete, schuf dagegen ein verschanztes Lager von der riesigsten Ausdehnung, indem man Ollmüt mit einem zwei- selbst dreifachen Gürtel betachirter Forts, jedoch in bedeutend größerer, als der ursprünglich projectirten Entsernung versah.

Roch find diese Bauten nicht beendet und es ift, da sowohl das Ganze, wie das Detail noch vielen Aenderungen unterliegen können, ein endgiltiges Urtheil hierüber nicht wohl möglich; jedenfalls aber dürfte die schon so oft bewährte Bichtigkeit dieses Plates besonders aber seine Offensivkraft sich vermehren. Die scheinbaren Rachtheile eines vergrößerten Rosten- und Truppenauswandes verschwinden bei der Betrachtung der verschiedenartigen und großen Zwede, welche zu erreichen nicht nur die Aufgabe dieser Festung ist, sondern welche von berselben auch wirklich schon erreicht wurden und in Zukunft mit noch größerer Sicherheit werden ausführbar sein. Denn nicht nur stellt sich dieser Plat jedem von Norden über Schlesien und von Nordosten über Arafau nach Defterreich vordringenden Gegner hindernd entgegen, er bedroht auch die linke Flanke eines von Beften ber im Donauthale vorrückenden Feindes. Das Resultat bes Tages bei Aufterlit ware minder bedeutend gewesen, wenn Ollmüt ichon damals ein zur Aufnahme und Sammlung einer Armee geeigneter Plat gewesen wäre. Und wenn vielleicht einft bas venetianische Bedennadniered in die Banbe ber Staliener und ihret Ben

öfterreichische Beer zum Rüchzuge bis an bie Donau, woselbft bekanntlich ber erfte größere und zugleich ber Enischeidungskampf wieder aufgenommen werden tann, gezwungen werden sollte, bann ift Dlimus beinahe ber einzige Plat, von welchem aus ibie öfterreichischen Referven vorgeben und ihrer Armee bie nothige Unterftupung mit Sicherheit gewähren können, wogegen z. B. die von Komorn anrückenden Berftarfungen febr leicht in ihrer Flanke bedroht, jene aus Oberöfterreich und bem füdlichen Böhmen aber burch einen raschen Donauübergang bes verfolgenden Feindes ganzlich an der Bereinigung mit ihrer Armee gehindert werden können. Und im unglücklichften Falle ift es bann wieder DIImus, auf welches fich die an der Donau befiegte öfterreichische Armee zurückziehen und unter deffen Mauern fie dann die lette Entscheidungsschlacht anbieten kann, - außer man würde es vorziehen, fich burch einen Flankenmarich um die Spipe bes Feindes herum hinab nach Romorn zu wenden und so ben Gegner hinter sich her in das Innerste des Reiches, in fruchtbare und zu allen Beiten ber Agitation mehr ober minder zugängliche Provinzen zu ziehen.

diese Festung noch von besonderer Bichtigkeit, Endlich ift Erhaltung ber inneren wenn es fid Rube bes Staates um Beinahe gleichweit von ben Grenzen Böhmens, liziens und Ungarns entfernt vermag die in Ollmüt fich sammelnde österreichische Streitmacht in aller Sicherheit bie Vorkehrungen zur Befämpfung bes in einem ober mehreren biefer gander ausgebrochenen Aufstandes zu treffen und vor Allem die Berbindung der polnischen und böhmischen ober ber böhmischen und ungarischen Insurgenten zu verhindern. Derjenige hatte wohl das Beste getroffen, welcher dem Raiser Ferdinand nach dem Ausbruche der Wiener October-Revolution ben Rath gab, fich nach Ollmüt zu begeben, um von hier aus die zur Dämpfung der Unruhen in den verschiedenen Theilen des Reiches erforderlichen Maßregeln zu treffen und den weitern Berlauf ber Ereignisse in Sicherheit abzuwarten.

Das Erzherzogihum Desterreich und Salzburg besitzen, seitbem Linz und Hohensalzburg aus der Reihe der Festungen gestrichen sind, keinen festen Plat.

Ersteres wurde seit dem Jahre 1836 in ein befestigtes Lager umgeschaffen, beffen Befestigung aus einer doppelten Reihe Maximi=

lianischer Thürme bestand. Die Rostspieligkeit der Erhaltung berselben, ihre geringe Widerstandsfähigkeit, besonders aber der Umstand, daß das Lager weder einen Kern noch einen in der Nähe besindlichen sesten Stütpunkt besaß, es also nur auf die Eroberung eines oder zweier Thürme ankam, führten zur Auflassung dieses Plates.

Pohensalzburg, ein bei Salzburg gelegenes Bergschloß, war nie etwas Anderes als eine die Bevölkerung dieser Stadt besperschen sollende Zitadelle. Bei dem bekannten ruhigen Charakter dieser Bevölkerung war sedoch die Erhaltung einer solchen Zwingburg aberstässig und mithin deren Entwassnung ganz gerechtfertigt.

Wien,

die Pauptstadt des Reiches, obgleich längst nicht mehr als fester Platz betrachtet und in neuester Zeit seiner Umwallung beraubt, verdient bennoch hier mit einigen Worten besprochen zu werden.

Bar scon vor mehr als fünfzig Jahren die Idee, eine schwach befestigte, von so weitausgebehnten und bereits in Feindes Gewalt befindlichen Borkädten umgebene Stadt vertheidigen zu wollen, höchst unglücklich, und vermögen noch weniger die kaum zwei Klafter hoben, überall eingesehenen und fich schlecht flankirenden Linienwälle ein hin= dernis abzugeben, wie es die Jahre 1809 und 1848 bewiesen haben: so erscheint es nichts besto weniger mehr als wünschenswerth, bie Reichshaupistadt, welche nicht nur durch den Wohlstand ihrer Bewohner, sondern auch durch die in ihr aufgehäuften Kriegevorrathe zu einer Quelle ber vollftanbigften Wiederausruftung eines herabgetom= menen Deeres werden fann, und woselbst fich gegenwärtig die großartigften Bertftatten jur Beischaffung faft aller Deeresbedürfniffe befinden, nicht gang wehrlos bem erften Anlaufe eines fiegreichen Gegners preiszugeben. Diese Rothwendigkeit tritt noch fühlbarer hervor, wenn man bedenkt, daß es in der Gegend von Wien, der Feind mag von irgend welcher Richtung bertommen, jum Entscheidungstampfe tommen muß. Fällt berselbe unglücklich aus, so kann sich bie eigene Armes dann in die Stadt werfen und zu einem neuen Schlage Kraft fammeln ober ihren Ruding unverfolgt und unbekummert um bas Shidfal ber Pauptftadt nach bem Innern bes Reiches fortseten, ba das befestigte Bien fich wenigstens burch einige Bochen lang wird

behaupten können, der Gegner es aber nicht wagen darf, einen solchen Punkt in seinem Rücken zu lassen. Wäre Wien 1809 so befestigt gewesen, daß es sich wenigstens durch acht Tage hätte halten können, so würden die Resultate des Sieges bei Aspern wohl ganz anders gewesen sein. Rapoleon hätte dann die Hauptstadt nicht brandschahen und aus derselben alle Hilfsmittel zur Erholung, Bekleidung und Bewassnung seiner Truppen ziehen und sich so zu dem Schlage von Wagram rüsten können.

Aber die zwedentsprechende Befestigung ber öfterreichischen Metropole ware ein großartiges und schwieriges Unternehmen. Denn nicht nur mußten alle zunächst den Linien befindlichen Ortschaften, welche als Borftäbte von Bien betrachtet werden muffen, und von benen einige mehr als 10,000 Einwohner zählen, in den Befestigungsrapon einbezogen, fondern dieser lettere auch der die Stadt umgebenden und dominirenden Söhen wegen ungewöhnlich erweitert werden. Rahlen- und Leopoldberge oberhalb Wien müßten die hier fich fortziehenden Soben bis St. Beit und Mauer, und dann die hinter Schönbrunn beginnenbe fich bis jum Lagerberge erftredenbe Sügelreihe und letterer Berg felbft, mit Befestigungen gefront und bie Berbindung zwischen diesem und der Straße am rechten Donaunfer durch ein Werk geschützt, endlich auch der vorliegende Theil bes Marchfelbes am linken Donauufer bis aufwärts zum Bisamberge durch mehrere Forts gedeckt werden. Eine Ausdehnung von mindeftens 12—14 deutschen Meilen! Und dabei mußte doch auf die Herstellung einer geschlossenen Enceinte verzichtet werden, daher die Stärke und Zahl ber einzelnen Forts fich nothwendig bedeutend erböhen würde. Daß sich aber bieser Befestigungsgürtel um Richts verengern laffe, zeigt der oberflächliche Blick auf eine Karte der Umgebung Wiens, ta im entgegengesetzten Falle bas Artillerie-Arsenal, welches für fich selbst geringere Wiberstandsfähigkeit als eine befestigte Raferne besitt, das sogenannte Reugebäude, (das Munitions- und Salpetermagazin), sowie die am südweftlichsten Theile Wiens liegenben reichen und bevölkerten Orte Fünf- und Sechshaus, Dieting, Bernals u. f. w. entweder gang aus bem Rapon ausgeschieden ober wenigstens dem verheerendsten Feuer des Angreifers blosgestellt wur-Auch eine fürzere und bequemere Berbindung zwischen ben brei

bei Wien befindlichen Eisenbahnen und den vorzüglichsten Militärschablissements wäre eine nothwendige Bedingung. — Indessen dürften die durch eine Befestigung Wiens erzielten Bortheile die Kosten und Schwierigkeiten weit überwiegen und daher in kürzerer oder längerer Zeit die Aussührung dieses Projectes befürworten.

Galizien besitzt soviel als gar keine Festungen, denn Arakau, Przemps I und mehrere andere Punkte sind ohne große Bedeutung, theils nur gegen einen Aufstand der Stadtbewohner gerichtet, theils noch unvollendet und es ist im. gegenwärtigen Zeitpunkte auch wenig Hossnung auf ihre Bollendung vorhanden!

Desto zahlreicher sind die Festungen Ungarns und der Rebenländer desselben, obgleich auch da viele Orte nur dem Namen nach zu den festen Plätzen zählen. Obenan steht in jeder Beziehung das wichtige

Komorn.

Diese große, seit brei Jahrhunderien fortwährend vergrößerie und verstärkte Festung besteht aus acht Theilen und liegt an dem Zusammenflusse der Donau und Waag. Selten dürfte ein Platz gefunden werden, der schon von Ratur aus so fest ist, als dieser. Der älteste Theil der Festung, die bereits 1550 erbaute "alte Festung", liegt auf der äußersten Spiße der von der Donau und Waag gebildeten Palb= insel und besteht aus drei bastionirten und einer tenaillirten Front. Landeinwärts wird die alte Festung von der unter Leopold I. erbauten "neuen Festung" umschloffen. Diese ift eine bastionirte Krone mit ben gewöhnlichen Außenwerken und einem Glacis. Außer mehreren Kasernen, bem Zeug- und Kommandantenhause befinden sich in diesen beiden Theilen der Festung keing weiteren Gebände. Außerhalb der neuen Zestung, von dieser durch eine ziemlich breite Esplanade getrennt, liegt die ziemlich umfangreiche, schlecht und feuergefährlich gebaute Stadt und vor derselben die beinahe eine Stunde lange Palatinallinie, welche bas linke Ufer ber Donau mit bem rechten Ufer der Waag verbindet und sich langs des letteren bis nahe an die neue Festung hinabzieht. Diese Linie besteht aus acht nach ber

neubeutschen Befestigung erbauten Foris, welche burch gebrochens Aurtinen verbunden, durch Minenspsteme verstärkt und durch das vorliegende ziemlich sumpfige Terrain gedeckt find.

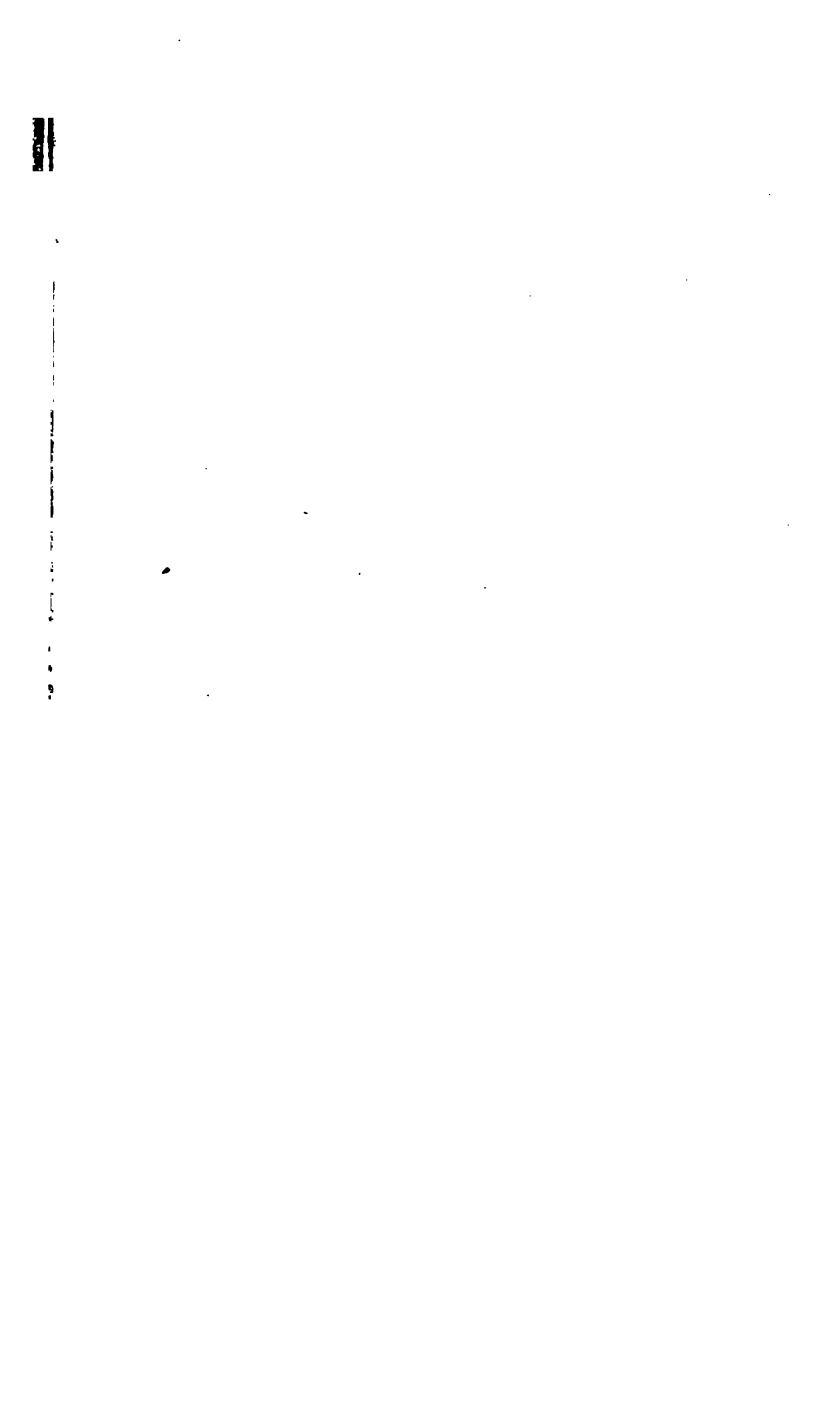
Gegenüber der alten Festung befindet sich der Donaubrückensopf, ein geschlossenes Fort mit vier Bastionen von permanentem, jedoch ziemlich schwachem und niederem Profile. Einige an beiden Flanken dieses Brückenkopfes angehängte Werke maskiren die durch den Brückenkopf nicht gedockten Theile der alten und neuen Festung.

Zwischen dem oberen Theile des Brückenkopfes und der Esplanade liegt die Kriegsinsel, welche ebenfalls mit mehreren Befestigungen versehen ist.

(Shluß folgt.)

In halt.

	Seite.
VI.	Der Flug des Spißgeschosses und der excentrischen
	Granate
VII.	Geschichtliches über ben Dienst der französischen
	Artillerie während ber Belagerung von Sebastopol
	(1854—1856) (Fortsetzung)
VIII.	Die Dorfbefestigung
IX.	Einige Worte über die Berhältniffe ber öfterreichischen
	Festungen



X.

Die Festungen und das gezogene Geschütz.

(Fortsetzung zu Band 49. XIII.)

Mit einem Plane.

Um den Werth der vorgeschlagenen durch Baumpflanzungen auf dem Glacis darzustellenden Maste in ihrer ganzen Bedeutung würdigen zu können, möge hier eine Andeutung des Ganges des Angriffs einer auf diese Weise geschützten Festung in seinen Hauptmomenten folgen.

I. Lagenverhältniß.

Auf der beiliegenden Zeichnung ist das Angriffsfeld einer Festung von Bastion 2 bis 7 mit den zugehörigen Ravelinen 11 bis 15 und den vorgeschobenen Werken 20, 21 und 22 gewählt. In der Rähe des Bastions 2 schließt sich die Befestigung an ein Terrain-Pinderniß, Fluß 2c. an und jenseits desselben liegen bei Werk 30 die vordersten Spisen der vorgeschobenen Werke.

Das gewählte Beispiel stellt keine ausgeführte Festung bar, inbessen werden sich aus den vorliegenden Verhältnissen leicht Analogien auf ziemlich alle unsere Festungen ergeben. Das corps de la place ist nach einem bem Bauban'schen Systeme ähnlichen ausgeführt und haben die Fronten 90° zur Polygonseite.

Der ganze Umzug ist durch die in neuerem Style ausgeführten, mit Reduit, Hohltraversen und Schultercaponiéren versehenen vorgeschobenen Werke 20, 21 und 22 verstärkt, und die eingehenden Waffenspläße mit gemauerten Blockhäusern und crenelirten Anschlußmauern versehen.

An der Spite von Bastion 4 macht der Umzug einen sehr spiten Winkel mit den anliegenden Fronten und charakteristrt sich hierdurch ziemlich deutlich als Angrissfront, es würde also unter gewöhnlichen Verhältnissen eine Wegnahme des flanktrenden Werkes 21, und ein Demoliren der Bertheidigungsmittel der Werke 20 und 22 genügen, um zum Angrisse auf das Bastion 4 und dessen Collateralwerke übergeben zu können.

Das Glacis der Festung ist hier in so scharfen Conturen ausgedrückt, wie es nirgend in unseren Festungen stattsindet. Es ist dies
ein für den Angreiser günstiger Umstand, denn er kann von diesen
scharfen Linien des Glacissuses aus wenigstens annähernd auf die Art
der dahinter liegenden Werke schließen, wenn ihm, wie wohl meist der
Fall sein wird, ein oberstächlich richtiger Plan der Festung zu Gebote steht.

Abweichend von den bisherigen Vorschriften ist einzig um den ganzen Umzug eine 6 Ruthen breite Hülle von dem bepflanzten Glacis conservirt, ebenso sind die Communitationen nach den vorgeschobenen Werken und diese selbst durch eine solche Hülle geschützt, die jedoch nur die Breite von 4 Ruthen hat. Die Hülle der Forts zieht sich über das Endprosil des Glacis hinüber, um die Traditoren des Reduits zu decken.

Denkt man sich zunächst diese Hülle hinweg und vergegenwärtigt sich den Gang des Angriffes, so ergeben sich eiwa folgende Verhältnisse für den Angriff und die Vertheibigung:

a. Bertheibigung.

Sobald das Angriffsseld sich bocumentirt hat und die Arbeiten des Angreisers, Batteriebau 2c. begonnen sind, wird der Bertheidiger auf der bedrohten Front möglichst viele seiner weittragenden Geschütze placiren und den Geschützampf auf weite Entsernung aufnehmen, um möglichsten Bortheil von seinen Präcisions-Geschützen und seiner genauern Kenntnis des umliegenden Terrains zu erzielen. Er wird serner die Aufstellung seiner Geschütze oft wechseln, um den Feind zu veränderter Richtung und Elevation zu veranlassen und um ihn während
dieser Beränderungen um so sicherer beschießen zu können.

Es ift klar, daß das Feuer über Bank eine erhöhte Berwendung bekommen wird und werden die in unseren Festungen vorhandenen Gesschützbänke nicht wohl mehr dem Bedürfniß genügen, vielmehr erscheint es zwedmäßig auf sämmtlichen Facen der Bastionen, Ravelinen und der detachirten Werke durchgehende abgerückte Geschützbänke anzubringen. In Bezug auf die Infanterie-Besatung und deren Verwendung zu Ausfällen kann ich mich auf die officiell gültigen Vorschriften von v. Pritiwitz und Kamptz berufen. Es kommt darauf an, jeden Punkt des Vorterrains als integrirenden Theil der Besestigung zu betrachten und als solchen zu veriheidigen.

b. Der Angriff.

Es ist wohl ziemlich klar, daß einer solchen energisch geführten offensiven Bertheidigung gegenüber die gewöhnliche bisher übliche Art
des Angriffs nicht mehr genügt. Das Rüstow'sche Werk war das erste
und ist wohl auch dis jest das einzige geblieben, welches die Unzulänglichkeit der Bertheidigungsmittel des Angriffs hervorhob und Abhülfe dagegen in Borschlag brachte.

Die Befestigung des Angriffsfeldes würde auch bei weggedachter Glacismaste nothwendig und wenn man die erste Parallele wie hier auf 900 Schritt vor den betachirten Werken anlegte, so würden für

das Angriffsseld, welches von A bis E sich ausbehnt, die Werke A, B, C, D, E erforderlich sein. Diese sowohl als die dahinter liegenden Sappentheile muß man jedoch nothwendiger Weise durch vorgelegte Masten decken, unter deren Schutz man nun die nöthigen Ricochett-, Demontir- und Demolitionsbatterien errichtet, die hier nicht
weiter speziell aufgeführt zu werden brauchen.

Da die Festungswerke in ihren Conturen sich deuilich abzeichnen, so wird der Angreiser bald ihre Lage ermitteln, durch Messung sest-stellen und, da ihm seinerseits auf dem über 5000 Schritt breiten Angrissselde der Plat in keiner Weise mangelt, wird er durch oft veränderte Aufstellung hinter seinen Masken den Bertheidiger deroutiren, sedenfalls hat er nicht nöthig sein Angrissseld früher der Festung näher zu bringen, als die er ziemlich alle Bertheidigungsmittel aus der Ferne ruinirt, die Brustwehren weggesprengt, die dahinter sichtbar gewordenen Mauertheile, Reduits 2c. demolirt hat.

Nach der Wegnahme des Werkes 21 und nach vollendeter Zerstörung der Werke 20 und 22 wird sich der Angreiser auf die Arbeiten gegen Front 4—5 und Ravelin 13 beschränken können, deren Berlauf ein sehr gewöhnlicher und ziemlich kurzer werden würde.

Ganz anders und viel nachtheiliger für den Angreifer gestalten sich die Berhältnisse, wenn man einfach die Glacismaske conservirt, wie der vorliegende Fall hoffentlich darthun wird. Die scharfen Conturen des Glacissuses sind nur gewählt, um dem ganzen Gange des Angrisses eine etwas regelmäßige Form geben zu können. Im Allgemeisnen kann man jedoch annehmen, daß in den preußischen Festungen das Glacis Formen hat, welche häusig dem Feinde so wenig Anhalt zur Beurtheilung geben, daß er mit dem Plane der Festung in der Hand oft nicht wissen kann, vor welcher Front er sich besindet.

II. Angriff einer Festung mit vorliegender Glacismaske.

Bahlen wir zunächst alle Nachtheile auf, welchen ber Angreifer einer so ausgerüsteten Festung gegenüber ausgesett ift.

Zunächst kann das Recognosciren und Bermeffen der Festungswerke, die Lage ihrer Linien, die Beurtheilung ihrer Widerstandschigkeit und der ihnen zu Gebote stehenden Streitmittel in keiner Weise statisinden, während andererseits der Bertheidiger befähigt ist, von jedem Borgange auf dem Angrisselbe sich Kenntniß zu verschaffen und jede Maßnahme bes Angreisers zu durchkreuzen.

Der Bertheidiger hat nicht nothwendig, auch nur einen Mann seisner Besatzung zu exponiren, sondern kann bei Tage durch seine Borposten im Glacis, das ganze Angriffsfeld überwachen, ohne daß der Angreifer eine Ahnung von ihrem Standorte hat.

Bei Nacht finden von den äußersten Spißen der vorgeschobenen Werke aus unausgesetzte Patrouillen stait, deren Rückzug in die Glacismaske ebenso gesichert ist, als jede Verfolgung derselben dem Angreifer bei seiner Unkenntnis unheilvoll werden muß.

Die Ansammlungen von Truppen zu größeren Recognoscirungen und Ausfällen ist dem Auge des Angreifers völlig entzogen, und kann der Vertheidiger hinter dieser Maske von beliedigen Seiten her und auf allen möglichen Wegen Truppen auf die einzelnen Fronten wersfen, die in ihrem Marsche vor seder Insulte des Angreisers geschützt sind.

Der Angreifer kann in keiner Weise beurtheilen ober durch Recognoscirungen ergründen, auf welcher Seite der Bertheidiger mit Uebermacht im nächsten Momente auftreten wird und muß auf allen Punkten gleichmäßig gerichtet sein ihn zu empfaugen, muß also viel größere Kräfte der Festung gegenüber entwickeln als es bisher der Fall war.

Dies ist gewiß ein sehr wesentlicher Punkt, der auf einem Kriegstheater, wo mehrere Festungen belagert oder eingeschlossen werden
mussen, von der größten Entscheidung sein muß. Die Bortheile, welche
der Bertheidiger durch Conservirung der Glacismaske der Einschließung
sich wahrt, sind schon oben erwähnt und brauchen hier nicht noch einmal wiederholt zu werden.

Aus der Unmöglichkeit, über die Lage und Beschaffenheit der Linien fich Gewißheit zu verschaffen, folgt für den Angreifer unmittelbar bie ebenso bestimmte Unmöglichkeit biese Linien beschießen, ihre Streitmittel aus ber Ferne vernichten zu können.

Es kann also nicht ftattfinden:

- 1. Das Ricocettiren ber einzelnen Linien.
- 2. Das Demontiren berfelben.
- 3. Das Wegsprengen ber Enveloppen und bemnächftige Freilegen bes dahinter fiehenden Mauerwerks ber Reduits 2c.
- 4. Das Demoliren und Bernichten der Caponiéren und Flankirungen.
- 5. Das Breschiren ber über die Glaciskrete hervorragenben oder überhaupt erreichbaren Mauertheile aus ber Ferne.

Mit einem Worte: Alle Operationen bes Angreifers aus der Ferne, welche zum Zwecke haben, den Widerstand aus der Festung zu brechen und den Angriss aus der Rähe, besonders von der Zien Parallele, d. h. vom Fuße des Glacis an, vorzubereiten und ihm den Erfolg zu sichern, sind durch diese einsache Maßregel unmöglich geworden, während der Vertheidiger keinen seiner Bortheile, am allerwenigsten aber den seiner Präcisionsgeschütze auszugeben genöthigt ist. Denn gesetzt auch es wäre ihm unmöglich oder zu beschwerlich für das Feuer vom Walle aus sich gute Richtungslinien durch die Glacismaske zu legen, so steht ihm nichts im Wege, sich in der Naske selbst oder dicht dahinter Vositionen für seine Geschütze zu suchen, deren Rückzug wohl unter allen Umständen jeder Gesahr zu entziehen ist.

Das Einzige, was man gegen die proponirte Maaßregel anwenden kann, ist daß das Flankenfeuer, vor Allem auch das Kartätschfeuer des Hauptwalles zur Bestreichung der vorgeschobenen Werke, besonders bei Nacht durch die Maske verhindert wird.

Es ist nicht zu leugnen, daß dies ein Nachtheil ist, indeß ist wohl zeine Einrichtung in der Welt ohne Nachtheil, dann ist aber durch die Vorzüge des gezogenen Geschüßes der Kartätschschuß ziemlich überstüssig geworden, da das Geschoß denselben mehr als hinlänglich ersett.

Anstatt der Kartatschschäffe schießt man also auf Sturmcolonnen gegen die betaschirten Werke einsach das gewöhnliche Geschoß und die Richtung und Richtungslinien für die Nacht ebenfalls festzustellen, scheint mir bei der bestimmten Lage derselben nicht unmöglich.

Unzweifelhaft aber ist es, daß die Linien der Werke und ihre Streitmittel intact erhalten werden bis zum entscheidenden Stadium der Belagerung, dem Kampfe vom Fuße des Glacis an.

Sehen wir nun, zu welchen Maßregeln ber Angreifer burch bie vorgeschlagene Maske gewungen wird.

Er kann die personellen und materiellen Streitmittel des Vertheisdigers weder durch directes Feuer noch durch ein Bombardement oder auch nur wirksam beschädigen, während er .der Wirkung aller Gesschütze des Vertheidigers ausgesetzt ift, so lange die Glacis. Waste nicht in seiner Pand ist.

Diese Hülle wird also nicht blos ein integrirender Theil der Bertheidigung, sondern ein hervorragend wichtiges Angriffsobject, naturgemäß also auch Bertheidigungsobjekt.

Wenden wir das bisher Gesagte auf ben vorliegenden Fall an:

Von der Festung documentirt sich das Bastion 4 ziemlich deutlich als Angriffspunkt.

Ein Ricocettiren der Linien der Enceinte und der Forts, sowie ein Demontiren aus der Ferne, ein Demoliren der erreichbaren Mauertheile, Flankirungen 2c. ist nicht möglich.

Alle diese Maßregeln muffen nun aus der Rähe flatifinden b. b. dann, wenn die Glacismaske in den Händen des Angreifers sich bestindet.

Derselbe hat die Aufgabe in dem vorliegenden Falle entweder die Front 4 — 5 oder Bastion 4 und die Raveline 12 und 13 anzugreisen.

Seine Batterien und insbesondere seine Präcisionsgeschütze kann er nicht aus der Ferne wirken lassen, sondern kann sie erst in ThätigRitwirfung ber früher anwendbaren, rūdwärtigen Batterien ber isten und 2ten Parallele er in der günstigen Lage war, das Angriffsseld nach den Flügeln hin verfürzen zu können, wo er sich lediglich auf die Arbeiten gegen die specielle Angriffsfront beschränken konnte, während er die Collateralfronten aus der Ferne her im Schach hielt, ihre Bertheidigungsmittel von dort aus zerstören konnte.

Diese Möglichkeit ift ihm benommen.

Er muß hier in bem vorliegenden Falle nicht bloß sein Angriffsfeld für die 2te Parallele von Bastion 3 bis Bastion 5 ausdehnen,
sondern kann in Wirklichkeit seinen Angriff erst hier beginnen, benn
erst dann, wann die Glacismaske in seinem Besitze ift, kann er seine
ersten Batterien zum Beschießen der Bertheidigungsmittel placiren.

Durch diese einsache Maaßregel ist also der sehr große Bortheil für die Bertheidigung erreicht, daß der Angreiser gezwungen ist seiner 3ten Parallele eine mindestens doppelt so große Ausdehnung zu geben als bisher der Fall war. Pieraus folgt unmittelbar, daß dieser Ausdehnung entsprechend auch die Angeissarbeiten der Isten und 2ten Parallele eine größere Ausdehnung haben müssen.

Dies ift aber ber wesentliche Bortheil noch nicht.

In der Wirklichkeit wird fich ein Biel größerer noch herausftellen.

Man bente sich die wirkliche Lage bes Angreifers:

Er ist der Einwirkung aller Geschützarten des Bertheidigers ausgesetzt, und es ist ihm unmöglich vor Eroberung der Glacismaske sowohl der Forts als des corps de la place irgendwie seine artilleristischen Streitmittel zu gebrauchen.

So lange bis es ihm gelingt diese Maske zu erobern, was hoffentlich der Bertheidiger mit allem ihm zu Gebote stehenden Kräften
so lange wie möglich verhüten wird, befindet er sich in einer geradezu
unheimlichen Lage, aus der er mit allen Kräften suchen muß heraus-

zukommen, und dies, darüber existirt wohl kein Zweifel, kann nur durch große personelle Opfer geschehen.

Besindet er sich aber endlich nach diesen Opfern wirklich den Foris zunächst, dann der wahren Angriffsfront gegenüber, so sieht er sich hier mit allen seinen artilleristischen und personellen Streitmitteln auf einem so beschränkten Raum zusammengedrängt, daß wohl jeder, der sich von solchen Zuständen ein Bild machen kann, die Ueberzeugung gewinnt, daß ein solches Gesechtsseld den ungeschwächten Krästen einer Besahung gegenüber unendlich viele verwundbare Punkte darbietet.

Der Angreifer muß sich in dem nun gewonnenen Glacistheile Logements einrichten, um ihn halten zu können.

Daß er sich bieselben nicht nach seiner Bequemlickeit wählen kann, basür wird hoffentlich ber Vertheidiger sorgen. Den gedeckten Weg selbst wegzunehmen, wird dem Angreiser den gänzlich intacten Vertheidigungsmitteln besselben gegenüber nicht möglich sein. Er muß bei diesen Logements aber nothgedrungen darauf Rückscht nehmen, daß sie die rückwärtigen dicht dahinter liegenden ersten Batterien nicht maskiren. Wie oft und mit welchen Opfern wird er gezwungen sein erst diese Logements zu errichten, dann sie wieder zu verändern' an einzelnen Theilen dem Feinde wieder abzunehmen. Wie unendlich empsindlich ist jeder Theil der Front und bennoch kann erst hier der Angriss beginnen.

Die Logements selbst mussen aber nothgebrungen stark besetzt werden, sie mussen ebenso nothwendig vor den Batterien liegen, der Angreiser ist also genöthigt aus seinen Batterien über die Köpfe seiner eigenen Leute hinwegzuseuern.

Dies ist bekanntlich eine der unangenehmsten Situationen, in denen vor Allem Präcisionsgeschütze gebraucht werden können, denn abgesehen von den, kurz vor der Mündung oder schon in der Seele springenden Geschossen, wird bei der vorliegenden Maske, die der Angreiser wohl nur selten ganz nach seinem Ermessen und Bedürfniß einrichten kann, ein häusiges Anschlagen der Geschosse gegen die Zweige vorkommen, und die vor oder in der Maske aufgestellten Leute mit Sprengstücken überschütten.

Hier in der Gegend der 3ten Parallele aber steht ferner der Angreiser der Art, daß ihn der Bertheidiger sehr wohl auch mit seinen glatten Geschüßen erreichen kann, derselbe hat also in keiner Beise nöthig seine kostspieligen Pracisionsgeschüße einer Vernichtung im Rampse mit denen des Angreisers auszusehen, während der letztere jedenfalls gezwungen sein wird, die Seinigen hier zu gebrauchen, denn er muß von hier aus, soviel es irgend möglich, demontiren und die Erdbrustwehren wegsprengen, um sich, an einzelnen Stellen wenigstens, Einsicht in die Werke zu eröffnen.

Mit welchen großen Opfern an kostbarem Material biese Operationen verknüpft sein werben, wird jeder Sachverständige sich selbst sagen können.

Gehen wir nun furz den vorliegenden Angriff auf das Bastion 4 durch.

Ausbrücklich muß vorher nochmals bemerkt werden, daß die Berhältnisse im vorliegenden Falle dem Angreifer sehr günstig sind.

Die Contouren des Glacisfuses, sein einziger Anhalt, markten sich sehr scharf, so daß er ungefähr die Form und Art der verborgenen Werke darnach beurtheilen kann.

Er braucht wenigstens keine Arbeiten auszuführen, die erft nach ihrer Vollendung fich oft fehlerhaft, oft schädlich für seine Zwecke, am häufigsten aber überflüssig erweisen.

Es sind streng nur die allernothwendigsten Arbeiten angegeben, um gewissermassen eine Art Schema für diesen Angriff aufzustellen; damit man an demselben die großen Nachtheile ersehen könne, welchen der Angriff unterliegt.

Eine allgemeine für alle Fälle feststehende Gültigkeit kann die vorliegende Arbeit nicht prätendiren, da über die Specialitäten jeder Bersuch fehlt.

Ferner liegt direct auf der Angriffsfront kein vorgeschobenes Werk, und diese letteren auf die große Entfernung von 1200—1500" von einander entfernt.

Genau so wie hier find allerdings, wie schon bemerkt, die Berhältnisse in keiner der preußischen Zestungen, aber ähnlich wohl fast in Allen; nur ist hier ausdrücklich noch hervorzuheben, daß in fast allen diesen Festungen die Umstände für die Bertheidigung sich günstiger gestalten werden, vorausgesetzt daß eine solche Glacishülle vorhanden ift. Das Angriffsobject ist Bastion 4 und die anliegenden Raveline 12 und 13.

Das Werk 21 muß unter allen Umftänden genommen werden, die beiden andern 20 und 22 könnten, wäre die Glacismaske nicht vorhanden, nur zerstört werden.

Run muß aber ber Angreifer am Glacissuse seinen Arbeiten bie Ausbehnung von Bastion 3 bis Bastion 5 geben. Rothgebrungen muß er also Werk 20 in Besitz nehmen. Das Werk 22 aus ber Ferne zu bemoliren ist nicht möglich, er muß also, da er Werk 21 sonst nicht angreisen kann, den Angriss auf 22 mindestens die zum Kamme des Glacis durchführen, vorausgesest daß es wirklich, wie hier zu seinen Gunsten angenommen ist, genügt, das Werk selbst bloß zu demoliren und nicht, wie es sehr wohl denkbar ist, es auch zu nehmen.

Das ganze Angriffsfeld bekommt somit die Ausbehnung vou 5200 Schritt.

Mehr als je ist es nothwendig dasselbe den Insulten des Vertheidigers gegenüber in der von Rüstow vorgeschlagenen Weise zu sichern.

Es sind die Werke von A bis E jedenfalls anzulegen und entsprechend auszurüften, die beiden äußersten von A bis E von p. p. 50 Ruthen, die mittleren B, C und D von 40 Ruthen Feuerlinie.

Ob sie genügen werden, läßt sich genau nicht bestimmen, jedensfalls scheint es mir das Minimum zu sein. Von A bis B und von D bis E sind 800 Schritt, von B bis C und von C bis D sind se 1300 Schritt.

Diese Werke muffen aber durch vorher zu erbauende Masken gegen die Präcisionsgeschüte ber Festung gesichert werben.

Piermit fängt der ganze Angriff an, erst dann können die Lauf= gräben eröffnet werden.

Ob die Parallelen ganz durchgeführt ober wie Rüstow vorschlägt in Unterbrechungen partiell den Fronten gegenüber angelegt werden, wird die Lokalität entscheiden. Jedenfalls wird man im vorliegenden Falle den Theil der Laufgräben, welcher dem Bastion 4 direct gegensüberliegt, vorläusig nicht ausführen.

Der besseren Uebersicht halber ist der ganze Angriff in 2 Perioden getheilt, die auf dem Plane durch Schrafstren der Isten und weiß lassen der 2ten Parallele markirt sind.

Es wäre überflüssig, den eigentlichen Angriff gegen Batterie 4 früher beginnen zu wollen, als bis die beiden Forts 20 und 21 genommen sind und 22 mindestens unschädlich gemacht ist.

Dieser Theil des Angriffes ist die erste Periode, dem dann die 2te, der wirkliche Angriff gegen Bastion 4 nachfolgt. Bor allen 3 Werken müssen nun die Angriffsarbeiten bis zur Bestennahme der Glacismaske vorgetrieben werden, ohne daß es möglich wäre auch nur ein Geschütz gegen die Festung mit Aussicht auf Ersolg in Batterie zu stellen.

Daß er versuchen wird mit dem gewaltsamen Angriffe so schnell als möglich dahin zu gelangen ift klar, ebenso klar ist aber auch, daß das nur mit großen Opfern geschehen kann, und daß der Bertheidiger, sobald sich die Angriffsfront documentirt hat, nicht mehr im Zweisel sein wird, wo er wirksam und am empfindlichsten durch größere Ausställe, die er ganz gedeckt vorbereitet, Schaden thun kann.

Aber schon die Vorbereitung des Angriffsfeldes erfordert Zeit, Mühe und Opfer.

Der Bau der 5 Werke und ihrer Masken, das vielleicht nöthige Errichten von Epaulements für Infanterie oder Kavalleriereserven, das Sichern der Masken selbst durch Schützenlöcher dicht dahinter oder davor, alles dies erfordert Zeit, vielleicht Wochen. Es sind für die 5 Werke allein an 500 lfd. Ruthen Masken auszuführen, das Masterial heranzuschleppen und dann durch Schützenketten zu sichern.

Ift nun die Glacismaske der 3 Forts endlich in die Hände des Angreifers gekommen, so werden unter deren Schutze die ersten Batterien erbaut und die Maske so hergerichtet, daß das hindurchseuern
ermöglicht ist.

Dies Alles findet dem Bertheidiger des gedeckten Beges und der Bruftwehr gegenüber auf beinahe Burfweite statt.

Ein directer Sout dieser Batterien durch Artilleriefeuer gegen die in der Maske auf den vordersten Spitzen des Glacis der Rebenwerke und rückwärtigen Werke zu Zeiten, und gewiß recht unvermuthet auffahrenden Geschüße des Bertheibigers ift nicht möglich, dieser Schut ift wieder nur durch Masten zu erzielen.

Soll nun der Angriff gegen Wert 23 liegen bleiben, nachdem deffen Streitmittel demolirt sind, so muß das Angriffsfeld hier gegen die Offensive des Bertheidigers durch die 3 Werke G, H und I und deren Masten geschützt werden, deren Bau mit dem der Batterien zusgleich beginnen kann.

Ebenso muß ber linke Flügel bes Angriffs burch ein Werk F ge-

Es ist für bieses Stabium ber Belagerung wohl wieder bas Minimum, worauf die Sicherung zu reduciren wäre.

Bon den Laufgraben bis in die Glacismaste muffen die Communikationen jedenfalls in der Schlangen- oder Traversensappe ausgeführt werden, um die Besatung gegen Gewehrfeuer zu deden.

Der Angriff gegen die Werke 21 und 20 ift nun in gewöhnlicher Beise fortzuseten, ben ich bier nicht näher auseinander setzen will.

Ich habe zu Gunsten des Angreifers angenommen, daß er den Widerstand mit artilleristischen Mitteln besiegen könne, und daß er nicht nothwendig habe zu dem Minenkriege seine Zussucht zu nehmen.

Die Kehle der beiden genommenen Werke ift ebenfalls zunächst mit einer Maske zu schüßen, die sich an diesenige der Communikation anschließt.

Jest erst erscheint das Angriffsfeld vor Bastion 4 gesichert, der Art, daß die Laufgräben hier ausgeführt werden können, mahrend sie sonst nur unnüßer Weise als Zielobject gedient hatten.

Diese Arbeiten werben nun auch ziemlich schnell auszuführen sein bis zur Wegnahme ber Glacismaske, die natürlich durch den gewaltsamen Angriff erfolgen muß, viele Opfer kosten wird und vom Beretheibiger mit allen Kräften gehalten werben wird.

An dem Fuße des Glacis liegt nun die "Parallele der Batterien", wie ich sie zur besseren Characteristik genannt habe, denn vor ihr und hinter ihr liegen sammtliche Demontir-, Wurf-, Demolitions- und Ricochettbatterien. Sich mit den Batterien nach rückwärts hin entfernen ginge nur dann, wenn man die Maske selbst umlegt, dies halte ich sedoch für sehlerhaft, denn den mit so großen Opfern erkämpften Schutz aufzugeben ist nicht anzurathen.

So brängen fich nun in und an diese Batterien-Parallele diese Unzahl von Batterien, Communitationen nach denselben und nach der Glacismaste, Logements in und vor der letteren.

Schritt in der Tiefe gemessen fast auf jedem Puntte des Angriffsfeldes eine Ricocettbatterie, daneben eine Burfbatterie, davor eine Demontirbatterie, vor dieser die Logements "y" zum Bertheidigen der Glacismasse, und die Communisationen "z" in der doppelten Sappe dazwischen hindurch die Parallele selbst mit ihren Bertheidigern. Belche Berwirrung dei dieser Unmasse von Naterial und Personal, was hier communiciren und transportirt werden soll, entstehen? Dennoch müssen die Batterien hier liegen, wenn überhaupt welche gebaut werden sollen.

Der Angreifer wird nun zwar, dies muß als ein für ihn günstiger Umstand hervorgehoben werden, von der Glacismaske aus die Bertheidiger des Hauptwalles, der Raveline und des gedeckten Beges unter Feuer nehmen, so daß diese Batterien besonders viel nicht zu leiden haben werden, aber es bleibt immer noch ein großer Rachtbeil, daß er in Bezug auf die Placirung seiner Batterien so gar keine Auswahl hat, sondern sest an einen Plaß gebunden ist, den der Bertheibiger bei dem großen Zielobjecte (die ganze Parallele ist ziemlich eine Batterie) nicht zögern wird zu entdecken, und so ganz ist die Bertheibigung nicht zu tödten, daß nicht zu Zeiten besonders des Morgens einige Schüsse abgegeben werden könnten, die gut gezielt bei den in Batterie stehenden Massen von Geschüßen und Naterial jeder Art die beste Wirkung haben werden.

Geht aber auch alles nach Wunsch, wird der gedeckte Weg auch schließlich gewonnen ohne Minenkrieg, so ist mit der Krönung des Glacis das Gleichgewicht wieder hergestellt. Die Geschütze des Bertheidigers sind conservirt, und die weggesprengten Brustwehren wer- den sich wohl über Nacht so weit herstellen lassen, um hier und da Geschütze dahinter ausstellen zu können. Ob unter solchen Umständen eine Breschbatterie zu Stande kommen wird ist sehr fraglich.

Am rathsamsten scheint es mir für den Angreifer nach wirksamer Beschießung der Werke von der Batterien-Parallele aus, je eher besto

besser zum Minenangriffe auf ber ganzen Front überzugeben, er führt langsam aber sicher zum Ziele.

III. Die artikeristischen Streitmittel des Angreifers.

Ob ich die Geschützarten richtig wählen werde tann ich nicht vorber wissen, ich hoffe mich auch hierin auf einen möglichst ökonomischen Standpunkt zu stellen.

Die Batterienplacements sind in räumlicher Beziehung etwa um das Doppelte größer gezeichnet, als sie in Wirklichkeit für die Aufstellung der Geschütze erforderlich wären. Ich halte diese Bergrößezung für absolut nothwendig, um mit den Geschützen sich in der Batzterie wenigstens ein wenig seitwärts bewegen zu können, damit man dem Bertheidiger nicht in jedem Geschütze ein vollkommen sestes Ziel darbiete, und um bei der Lage der Richtungslinien durch die Glaciszmaske nicht an eine bestimmte gebunden zu sein.

ær.	Rame und Rummer des Berkes oder Batterie er- hält:		Haub	ipen.	glatt	e Kan	duen.	gez	ogene nonen,	Ra-
Efde.			7 Pfd.	25 Pfd.	6 H o.	12 Pfd.	furze 24 Pfd.	6 Pfd.	12 Pfd.	24 96.
1.	Bert	A.	2	_	1	-	_	1	-	_
2.	8	В.	2	_	-	1	_	_	-	-
3.	3	с.	2	. 1	_	1	-	-	_	_
4.	s	D.	2	-	1	_	-	_	_	_
5.	2	E.	2	_	1		_	1		_
6.		F.	1		1	-	_	_	_	-
7.		G.	1	+	1	-	_	_		-
8.	=	Н.	1	_	1	_	_	_	_	_
9.	=	J.	1	_	-	1	_	_	¦	_
10.	Batterie	I.		-	-	-		2		4
11.	s	II.	-	-		-	_	2	-	4
12.	a	ш.	-			-		2	-	4
13.	g	IV.	-	-	-	-	-	2	-	4
14.	•	v.	-	-	-	-	-	2 ·		4
		Latus	14		6	3	-	12		20

	Mörser	•	Catal	Bestimmung der Werke, Batterien					
Pfd.	25 Pfd.	50 Pfd.	Total.	und Bemerkungen.					
_	_	_	4 Geschüte. 3 =	linkes Flügelwerk. bestreicht und schützt den rechten Flügel des partiellen Angriss					
-			3 -	gegen Werk 20. schützt den linken Flügel des An- griffs gegen Werk 21 und 22.					
			3 •	schilbt das Gefechtsfeld vor der Mitte dieses Angriffs.					
- -	_	-	4 .	rechtes Flügelwerk.					
•	-	-	2 =	linkes Flügelwerk der Batterien- parallele gegen Werk 20.					
_	_	<u> </u>	2 =	schützt bas Gefechtsfeld gegen bas nur zu bemolirenbe Wert 22.					
	_		2 .	besgl.					
_	_		2 =	besgl.					
. -		-	6 •	Demontirbatterie resp. auch De- molitionsbatterie gegen rechte Face von Werk 20.					
	-		6 =	Demontirbatterie resp. auch De- molitionsbatterie gegen linke Face von Werk 20.					
-	-		6 =	Demontirbatterie resp. auch De- molitionsbatterie gegen rechte Face von Werk 21.					
	-		6 •	Demontirbatterie resp. auch De- molitionsbatterie gegen linke Face von Werk 21.					
_	_		6	Demontirbatterie resp. auch De- molitionsbatterie gegen rechte Face von Wert 22.					
· —	-	—	55 Geschüte.						

ær.	Rame und Rummer des Werkes oder Batterie er- hält:		Rummer des Paudigen. giatte Kanoni				nen.	gezogene Ka- nonen.			
Lfbe. Rr.			7 Pfd.	25 Pfd.	6 Pfd.	12 Pfd.	fuize 24 Pfd.	6 Pfd.	12 Pfd.	24 970	
15.		ansport VI.	14	1 1	6	3		12 2	_	20 4	
16.	s	V II.	-	4	_	_	-	_		4	
17. 18.	<i>s</i>	VIII. IX.	_	4		_	2	 - -	<u> </u>	4	
19.	=	X.	-	2	_	_	_	_	_	-	
20.	g	XI.	-	-	_	_	2	_	_	_	
21.		XII.	-	_	=	_	2	_		_	
22.		XIII.	-	2	_	_	_	_	_	_	
23.	,	XIV.	_	-	_	_	2	-	_	_	
24.		XV.	_	_	_	_		_	2	2	
25.	*	XVI.	-	<u> </u>	-	-		_	2	4	
26.		xvII.		_	_	_		_	4	4	
	-	Latus	14	12	6	3	8	14	8	42	

Mörser.			Total.	Bestimmung der Werke, Batterien				
7 Pfd.	7 25 50		Loiui.	und Bemerkungen.				
•	_	1	55 Geschütze 6 =	Demontirbatterie resp. auch De- molitionsbatterie gegen linke Face von Werk 22.				
			8 •	Die Haubipen gegen die Schulter- caponibren, die gezogenen 24- Pfder zum Breschiren.				
-			8 •	desgl.				
-	_	-	2 =	Ricochettbatterie gegen ben gedeck- ten Weg links von Ravelin 12.				
		-	2 =	Ricochettbatterie gegen ben gebeck- ten Weg links von Baftion 4.				
_	_	-	2 •	Ricocettbatterie gegen den gedeck- ten Weg rechts von Ravelin 12.				
	_	<u>.</u>	2 =	Ricochettbatterie gegen ben gedeck- ten Weg links von Ravelin 13.				
	_		2 = _	Ricocettbatterie gegen ben gedeck- ten Weg rechts von Bastion 4.				
-	_	-	2 . =	Ricochettbatterie gegen ben gebeck- ten Weg rechts von Ravelin 13.				
	_	-	4 =	Demontir- resp. Demolitionsbat- terie gegen rechte Face von Ra- velin 12.				
	_		6	Demontir- resp. Demolitionsbat- terie gegen rechte Face von Ba- stion 3.				
	_		8 =	Demontir- resp. Demolitionsbat- , terie gegen rechte Face von Ba- stion 4.				
-		_	107 Geschütze	14*				

% r.	Rame und Rummer bes Werkes ober	mmer bee Janoigen.		glatte Kanonen.			gezogene Ka- nonen.		
Lefbe.	Batterie er= hält:	7 Pfd.	25 Pfd.	6 Pfd.	12 Pfd.	furze 24 Pfd.	6 Pfd.	12 Pfd.	24 Pfd.
	Transport	14	12	6	3	8	14	8	42
27.	Batt. XVIII,					-	-	2	4
28.	- XIX.	-	-		-	_	-	2	4
29.	- XX.	-	-		_	-		4	4
30.	- XXI.	-	-				-	4	_
31.	= XXII.		-	_	-		—	6	-
32.	- XXIII.	-	_	_	-	_	-	_	_
33.	- XXIV.		-	_	_		_		_
34.	- XXV.			_			-	_	-
35.	- XXVI.			_	_	_	_		
36.	- XXVII.	_		_		<u>`</u>		_	
37.	= XXVIII.	-	_	_		-		-	_
38.	= XXIX.	-	-		-	_	_	_	_
39.	- XXX.	-	_				_	_	
1	Summa	14	12	6	3	8	14	26	54

	Mörser	•	Total.		Bestimmung ber Werte, Batterien		
7 Pfd.	25 Pfd.	50 Pfd.			und Bemerkungen.		
Codemin	_		107 (Beschüte.	•		
-	_	_	6		Demontir- resp. Der terie gegen linke g velin 12.		
-		_	8	s	Demontir= resp. Demolitionsbat= terie gegen rechte Face von Ra- velin 13.		
	-	-	4	s	Demontir- resp- Demolitionsbat- terie gegen linke Face von Ba- stion 4.		
· —	-	· _	6		Demontir- resp. Demolitionsbat- terie gegen linke Face von Ra- velin 13.		
_	-		4		Demontir- resp. Demolitionsbat- terie gegen rechte Face von Ba- ftion 5.		
2	2		6	=	Mörferbatterie gegen	Werf 20	
2	2		4	s	besgl.	21.	
2	2	-	4	=	besgl.	22.	
_	2	2	4	\$	Mörferbatterie gegen	Baftion 3.	
. 2	2		4		besgl.	Ravelin 12.	
-	2	2	4		desgl.	Bastion 4.	
2	2		4	3	besgl.	Ravelin 13.	
-	2	2	4	۱ ۽	desgl.	Bastion 5.	
10	16	6	169 @	deschütze.			

Es sind somit 160 Geschütze bis zur Parallele ber Batterien erforderlich, alles ist gewiß hierbei auf das Minimum reducirt, und es ist noch keine Bresch= und Contredatterie erdaut, von denen ich überbies annehmen will, daß ein Theil der dazu erforderlichen Geschütze aus den rüdwärtigen Batterien entnommen werden, so kellt sich bei den hier sehr bescheidenen Anforderungen der Bedarf auf 2c. 170 Geschütze, von denen die starke Pälste (90 Stück) gezogene sein müssen. Mit dieser Geschützahl würde auch der frühere Angriss ausgereicht haben, der Angreiser hat also hier trotz seiner größeren personellen Opfer auch nicht einmal im Naterial gespart.

Die Bertheilung ber Geschützarten in den einzelnen Batterien mag manches zu wünschen übrig lassen, dennoch kann ich mir nicht denken, daß eine wesentliche Ersparniß zu erzielen wäre.

Ein Hauptnachtheil bleibt immer, daß in so großer Rähe des Bertheidigers auf einem so kleinen Raume eine solche Masse von Geschützen gleichzeitig in Wirksamkeit treten muß.

Für den Bertheibiger ergeben fich nun durch die veränderte Sachlage folgende Bortheile in Bezug auf die Einrichtung seiner Werke:

- 1) Ein Recognosciren und Vermessen durch den Feind kann nicht stattfinden.
- 2) Der Ricochettschuß, das Demontiren, das Demoliren und Breschiren aus der Ferne hört auf.

Aus beiden Berhältnissen folgt:

1) Das ängstliche Decken der Linien durch Traversen ist nicht mehr nöthig.

Der Angreifer wird hinter der Glacismaske unmittelbar seine Demontirbatterien bauen und nur etwa den gedeckten Weg ricochettiren oder es wenigstens versuchen. Die Trasversen also, welche den inneren Raum (besonders die Capitaltraversen) jest nur nuslos verengen, kann der Vertheisdiger sich ersparen.

2) Ebenso kann man von einem übermäßigen Decken des Mauerwerks absehen. Der Angreiser bekommt es nicht näher zu Gesicht, als er die Glacismaske genommen hat; seine Batterien liegen aber dicht vor dem Zuße des Glacis, also sehr tief. Er kann von hier aus unmöglich viel sehen.

3) Da der Angreifer einer mit einer Glacishülle umgebenen Festung gegenüber steis gezwungen ist, seinem Angrisse eine größere Ausdehnung zu geben, so erreicht man also durch diese sehr einsache Einrichtung dasselbe, was man durch weit vorgeschobene, mehr zusammengerückte Werke erreicht. Der Bertheidiger bekommt hierdurch den sehr großen Vortheil, da er nun nicht nöthig hat sich besonders durch Werke auszubreiten und seine Kräfte zu zersplittern, den Umzug der ganzen Vertheidigungslinie um die Festung auf ein Minimum zu reduciren.

Diesen viel geringeren Umzug kann er wiederum mit geringeren Kräften vertheidigen, und was in den Festungen disponibel wird kann im Felde verwandt werden.

Diese Möglichkeit der Reduction der betachirten Werke ergiebt zunächst eine große Kostenersparniß. Es ist nicht nothwendig, kostspielige Besestigungen des Borterrains vorzunehmen, die ungeheure Summen verschlingen und bei ihrer exponirten Lage von der Festung aus kaum zu unterstüßen sind, deren Bertheidigungsmittel ebenfalls sehr kostspielig sind, und die dann oft nach wenigen Tagen in die Hände des Feindes sallen.

Ferner aber wird durch dieses geringe Borschieben von Werken der Bortheil erzielt, daß viel geringere Flächen in den Rapon fallen, die Entwerthung des Grundbesitzes in der Umgebung der Festung wird also eine viel geringere als bei sehr weit vorliegenden Werken.

4) Die inneren Anlagen, Magazine, Pulvermagazine 2c. werden dem Auge des Feindes vollständig entzogen, man hat durchaus nicht nöthig sie besonders ängstlich zu decken, denn der Angreiser besommt hoffentlich nur den Theil der Glacismaske in seine Hände, welcher vor der Angriffsfront liegt, und hier hat er anderes zu thun als gegen die inneren Anlagen zu feuern. Es ist ihm durch diese einsache Maßregel die Nothwendigkeit aufgezwungen, alle seine Kräste an die Bekämp-

fung der Werke zu setzen. Man schützt Garnison und Bürgerschaft absolut gegen jede Seitens des Belagerers angewandte Grausamkeit.

Bon dem Momente an, wo sich die Angrissfront documentirt dis zu dem Momente, wo der Angreiser überhaupt
sein Artillerieseuer gegen die Festung erössnen kann, hat der Bertheidiger vollkommen Zeit, die auf der Front etwa gefährdeten Magazine, Pulvermagazine, was immer nur ein
geringer Theil des Ganzen sein kann, zu räumen und die Borräthe anderweitig zu bergen.

- 5) Da ber Angreiser, wenn er vor der Glacismaste steht, durchaus nicht wissen und beurtheilen kann, welcher Art und von
 welcher Stärke das Werk ist, welches hinter der Baumhülle
 liegt, so ist hierdurch die Möglichkeit gegeben, an vielen
 Stellen, wo es angänglich ist, anstatt der kostspieligen permanenten Bauten provisorische auszusühren. Solcher Stellen
 werden sich viele sinden, wo ein Werk seinen Zweck vollständig erfüllt, wenn man dadurch den Feind zwingt den Angriff bis zur Wegnahme der Glacismaske durchzusühren,
 wie der vorliegende Fall am Werk 22 zeigt. An seiner
 Stelle konnte ein viel schwächeres nur provisorisches Werk
 hier liegen.
- 6) Der Borposten und Patrouillendienst ist wesentlich erleichtert und gefahrlos für die Besatzung, er macht sich, so zu sagen, wie im Frieden. Ein Concentriren der Kräfte der Besatzung und demnächstiges Verbrechen kann dem Auge des Angreisers bis zum letzten Augenblicke verborgen werden.
- 7) Hat nun aber auch der Angreiser die betachirten Forts der Angrisseront genommen, so ist er der Festung gegenüber genau so klug wie vorher, er ist der Festung in Bezug auf die Möglichkeit ihr schaden zu können nicht um einen Fuß näher gerückt. Hieraus folgt für den Bertheidiger die Mög-lichkeit bei unzulänglichen Kräften der Besatung und Defension ohne Nachtheil einige für die Festung momentan vielleicht weniger wichtige detachirte Werke verlassen zu dürfen. Es erwächst ihm daraus lediglich der Bortheil, daß er seine

schwächeren Kräfte mehr concentrirt, der Berluft der Werke ist eben nur lokal und hat keinen Einfluß auf die Sicherheit des Ganzen.

- 8) Es erscheint durchaus nicht geboten nur große Orte zu befestigen, wenn man es nicht ihres Reichthums und ihrer Hülfsquellen halber thut. Sie erfordern hohe Kosten und starte Besatzungen, und man kann im Allgemeinen mit den Kleineren dasselbe erreichen.
- 9) Die Armirung und ihre ganzen Bestände werben wesentlich vereinfacht. Man hat nicht nothwendig große Bestände an Blockhäusern zc. anzuschaffen, da es nicht mehr nöthig ist so viele äußere Punkte provisorisch bei eintretender Armirung zu befestigen, wie dies gegenwärtig bei fast allen unseren Festungen projectirt ift. Ihre Zahl ift Legion, und es ift gar nicht baran zu benten, baß bas geforberte refp. projectirte Spstem der provisorischen Berke bei der Armirung ausge= führt werden könne, es würden die Arbeitskräfte für alle unsere Festungen nur nach Millionen berechnet werben. Dieses Projectiren von permanenten und provisorischen Werten, welche lediglich ben 3wed haben rudwärtige Werke zu beden, hat nachgerade bei uns eine Ausbehnung erlangt, daß man es eine Krantheit nennen kann, in einzelnen Auswüchsen hat man sogar die Idee aufstellen, seben geradezu eine neue Festung anzulegen, um eine alte vorhandene zu beden.

Das Bild der Umgebung unserer Festungen fängt mit diesen Projektirungen geradezu gesagt an ein komisches Aussehen zu gewinnen. Man muß mit diesem Spsteme denn doch einmal zu einem vernunftgemäßen Abschlusse kommen. In dem Borschlage die Glacismaske zu conserviren ist die Möglickeit geboten sich rein auf die Befestigung der in der Umgebung eines Plates zu haltenden Terrainpunkte, Fluß-übergänge 2c. beschränken zu können, ohne nothwendig zu haben, einzelne derselben durch 6—7 projectirte provisorische Werke, wie dies positiv der Fall an einzelnen Festungen ist, decken zu müssen. Die Glacishülle muß nur genügend ge-

räumig angelegt werben, um unter ihrem Schutze auch gröfere Truppenmassen versammeln und mit ihnen vorbrechen zu können.

Ebenso kann man die Bestände der Pallisaden reduciren. Man kann sich bei der Armirung auf die Pallisadirung weniger Linien auf der meist bestimmt ausgesprochenen Angrissfront beschränken und hat hinter der Glacismaske volltommen Zeit und Muße, ohne Gefahr während der Belagerung selbst das Röthige auszusühren.

10) Festungen, deren innere Anlagen jedoch selbst nicht durch eine bis 70' hohe Baumhülle zu schützen find, deren Urtheil dürfte wohl gesprochen sein.

Wenn sich dies Alles nicht so verhält, so kann ich nur wünschen widerlegt zu werden. Ich denke jedoch, daß ein großer Theil der aufgesührten Vortheile, die man durch diese einfache Maßregel erreicht, nicht wegzuleugnen ist.

Das vollständige Abholzen des Glacis war eben nur eine Maßregel eines durch aus de fensiven Bertheidigers. Das Unterlassen
der Bepflanzung des Glacis kann unter allen Umständen nur eine
ganz unverantwortliche Nachlässigkeit genannt werden, denn mindestens
ist aus diesen Flächen bei einigermaßen rationeller Cultur großer Ruzen
zu ziehen, größerer sogar als bis jest daraus erzielt worden ist.

Der Borschlag ist billig und erspart große Kosten, wenn man ihn anwendet. In den preußischen Festungen kann er sofort ohne einen Pfennig Aufwand zu verursachen zur Ausführung kommen.

Wefel, ben 1. August 1861.

Doft, Ingenieur=Pauptmann.

XI.

Gezogene Kanonen.

Ueber das Verhältniß zwischen dem Drall der Jüge und dem Kaliber der Geschützichre.

§ 1.

Man kann im Princip annehmen, daß in einem jeden Spftem zwisschen dem Drall der Züge und dem Kaliber der Geschützedere ein Gessetz oder eine derartige Beziehung bestehe, daß jenes, wenn es für ein Geschütz bekannt ist, für alle andern abgeleitet werden kann.

Nach dem General Timmerhans muß das Berhältniß der lebenbigen Kraft der anfänglichen Rotation zu der der anfänglichen fortschreitenden Bewegung für alle Geschosse das gleiche sein. Dieser Satz kommt, wie wir weiter sehen werden, darauf zurück: "daß der Drall der Züge proportional dem Kaliber sein müsse."

In seiner Abhandlung über gezogene Kanonen setzt Capitain Gillion ein anderes Gesetz voraus. Er will, daß sich die Rotations=Geschwindigkeit ähnlicher Geschoffe umgekehrt wie deren Kaliber ver=halte, woraus er schließt, daß "der Drall proportional dem Duadrat der Kaliber sein müsse").

Endlich folgt aus den Angaben, welche wir gegenwärtig über das Whitworth-System besitzen, daß bei den Kanonen dieses Systems "der

^{*)} Etudes sur les canons rayés par M. Gillion, p. 11 u. 12 Liège.

Drall proportional den Duadrat-Burzeln aus den Kalibern sei."

Wir wollen hier untersuchen, welches die Folgerungen aus diesen 3 Gesetzen, sowohl in Bezug auf den Drall der Züge, als auch auf die, dem Geschoß ertheilte lebendige Araft der Rotation, sind. Bon dem ersteren hängt offenbar der Gang des bewegten Körpers in der Seele, oder die gegenseitige Action zwischen Geschoß und Rohr ab, von der zweiten die Geschoßbahn in der Luft.

§ 2.

. Es bebeute:

- M die Maße des Geschoffes.
- J sein Trägheitsmoment in Bezug auf seine Achse.
- V die anfängliche, fortschreitende Geschwindigkeit (Anfangs-Geschwindigkeit).
- U die anfändliche Umbrehungs-Geschwindigkeit an der Oberfläche bes Cylinders.
- u die Binkel-Geschwindigkeit ober die Umbrehungs-Geschwindigkeit derjenigen Punkte, welche um den Abstand 1 von der Achse entfernt liegen.
- q das Berhältnis der lebendigen Kraft der anfänglichen Rotation Ju² zu der lebendigen Kraft der anfänglichen fortschreitenden Be-wegung MV².
- D den Durchmeffer des Geschosses, welchen wir, zur Vereinfachung, gleich dem der Seele annehmen.
- R ben Rabius ober Halbmeffer.
- H die gange (Windungsbetrag) des Dralles.
- 9 der Neigungswinkel der Büge, in Bezug auf eine Projection der Seelenachse auf der Seelenwand.

Das Trägheitsmoment eines senkrechten Cylinders mit Areisflächenbasis, in Bezug auf seine Achse ift:

$$J = \frac{1}{2} MR^2 = \frac{1}{8} MD^2$$
.

Dies Moment kann, hinreichend annähernd, als das eines cylindro-ogivalen Geschosses angesehen werden.

Die Umbrehungs-Geschwindigkeit U verhält sich zur fortschreitenben Geschwindigkeit V, wie der Umfang des Cylinders zur Länge des Dralles: benn mabrent feber Punft ber Oberfläche, in Folge ber erfleren, eine ganze Umbrebung macht, legt er, in Folge ber zweiten, einen Beg von ber länge bes Dralles zurud. Folglich verhalt fic

$$U:V=\pi D:H$$

und es ift bemnach

$$(1) \qquad v = \frac{\pi D V}{H}$$

Um bie Bintel-Geschwindigfeit zu finden, hat man bie Pro-

woraus fich ergiebt

$$u = \frac{U}{R} = \frac{2 U}{D}$$

und indem man fur U ben Berth aus ber Gleichung (1) fest

$$a = \frac{2 \times V}{H}$$

Es ift mithin bie lebendige Rraft ber anfänglichen Rotation

$$Ju^{2} = \frac{1}{8}MD^{3} \left[\frac{2 \times V}{H} \right]^{2}$$

$$Ju^{2} = MV^{2} \frac{\times^{2}D^{2}}{2H^{2}}$$

und bas Berhattnis ber lebendigen Rrafte ber Rotation und ber fort-

$$\varrho = \frac{J\,u^2}{M\,V^3} = \frac{\pi^3\,D^2}{2\,H^2}$$

(2)

Um die Reigung ber Büge zu finden, denten wir uns die cylindrifche flace ber Seele aufgerollt. Zeber Bug bilbet bann die Pppothenufe eines rechtwinkligen Dreieds, deffen Grundlinie » D, beffen Sobe H ift, und man bat

(3)
$$\tan g \cdot \varphi = \frac{\alpha D}{H}$$

§ 3.

Nach dem, vom General Timmerhans angenommenen Geset hat man, da für alle Kaliber das Berhältniß der lebendigen Kräfte der Rotation und der Fortbewegung das gleiche sein soll, nach der Gleichung (2)

$$q=4,935\frac{D^2}{H^2}=$$
 constant.

Diefe Bedingung tann nur erfüllt werben, wenn

 $\frac{\mathbf{D}}{\mathbf{H}}$

constant ist, woraus zu folgern ist, bas

$$\frac{\mathbf{D}}{\mathbf{H}} = \frac{\mathbf{D'}}{\mathbf{H'}}$$

oder daß fich verhält

$$H:H'=D:D'$$

Macht man ferner

D H

in der Gleichung (3) constant, so ist ebenso

tang $\varphi = conftant$.

§ 4.

Der Capitaine Gillion findet, daß das vorstehende Gefet nicht ganz den wünschenswerthen Grad von Genauigkeit habe und schlägt folgende Formel vor:

$$\mathbf{U}:\mathbf{U'}=\mathbf{D'}:\mathbf{D}$$

Ersett man U und U¹ durch ihre in der Gleichung (1) gegebenen Werthe und nimmt man an, daß die Anfangs-Geschwindigkeiten gleich sind, wenn Geschoffe, Geschütze und Ladungen proportional sind, (was aufs Genaueste richtig ist), so wird diese Formel

$$\frac{D}{H} \star V : \frac{D'}{H'} \star V = D' : D$$

woraus folgt, daß

$$\mathbf{H}:\mathbf{H}'=\mathbf{D}^2:\mathbf{D}'^2$$

Die Gleichung (2) läßt fich unter folgende Form bringen:

$$q = 4,935 \frac{D^2}{H} \cdot \frac{1}{H}$$
 $q' = 4,935 \frac{D'^2}{H'} \cdot \frac{1}{H'}$

Und wie nach Capitain Gillion

$$\frac{\mathbf{D^2}}{\mathbf{H}} = \frac{\mathbf{D'^2}}{\mathbf{H'}} \quad \text{and} \quad \frac{\mathbf{H^1}}{\mathbf{H}} = \frac{\mathbf{D'^2}}{\mathbf{D^2}}.$$

ift, so findet man, wenn man g durch g' bivibirt,

$$\frac{\varrho}{\varrho'} = \frac{H'}{H} = \frac{D'^2}{D^2}$$

woraus folgt, daß

$$\varrho:\varrho'=D'^2:D^2$$

Ebenfo tann man bie Gleichung (3) wie folgt ichreiben :

tang.
$$\varphi = \frac{\pi}{D} \cdot \frac{D^2}{H}$$

tang. $\varphi' = \frac{\pi}{D'} \cdot \frac{D'^2}{H'}$

woraus folgt

$$\frac{\tan g. \ \varphi}{\tan g. \ \varphi'} = \frac{D'}{D}$$
 unb

tang.
$$\varphi$$
: tang. $\varphi' = D': D$

Diese lettere Proportion differirt gegen die vom Capitain Gillion gegebene; indes der Unterschied ift nur ein scheinbarer, und rührt daber, daß der Berfasser, statt bes Reigungswinkels in Bezug auf die Seelenachse, ben Complement-Binkel genommen hat.

Die Drall-Längen ber 3-ugen und 12-ugen Whitworth-Kanonen sind respective 1,016 Meter = 38,8 Zoll preuß. Maß und 1,524m = 58,2" pr. und ihre Kaliber bezüglich 0,0381m = 1,45" pr. und 0,0825m = 3,15" pr. 4) Das Verhältniß, welches zwischen diesen 4 Größen besteht kann sehr annähernd **) durch die Formel

^{*)} Die Drall-Länge des im Jahre 1859 in Holland versuchten Whitworth-Karabiners ist = 0,500m = 19,1" pr. und sein Kaliber 0,0115m = 0,439" pr., welche Zahlen für Hergeben: H = 4,66. VD.

^{**)} Rach dieser Formel ergiebt die Rechnung nämlich beim 3Uder H = 1,0247m (+ 0,0187m = 0,68" pr.) beim 12Uder H = 1,5079m (-0,0161m = 0,61" pr.)

$$H = 5.23 . VD$$

ausgebrückt werben, woraus folgt, baß

$$H:H'=VD:VD'$$

Um nun das Berhältniß $\frac{q}{q'}$ im Spstem Whitworth zu finden, schreiben wir die Gleichung (2) in folgender Form:

$$q = 4,935 D \frac{D}{H^3}$$

$$q' = 4,935 D^1 \frac{D'}{\overline{H'^2}}$$

folglic

$$\frac{\varrho}{\varrho'} = \frac{D}{D'}$$

$$\varrho : \varrho' = D : D'$$

Um das Berhältniß

zu finden, schreiben wir bie Gleichung (3)

tang.
$$\varphi = \pi H \frac{D}{H^2}$$

tang,
$$\varphi' = \pi H' \frac{D'}{H'^2}$$

woraus folgt

$$\frac{\tan g. \varphi}{\tan g. \varphi'} = \frac{H}{H'} = \frac{VD}{VD'}$$

§ 6.

Bei der Berechnung der lebendigen Kraft der Rotation haben wir angenommen, daß die Geschoffe voll oder massiv seien: es ist aber leicht zu beweisen, daß die Gleichung (2) ebenso für Hohlgeschoffe, unbeschadet der Wodisication des constanten Faktors, gültig sei.

Geset die Masse eines Hohlcylinders sei M—m und R und r seien der äußere und innere Radius, so wird sein Trägheits-Moment in Bezug auf die Achse sein

$$J_1 = \frac{1}{2} MR^2 - \frac{1}{2} m r^2$$

Rehmen wir an, daß dies das Trägheits-Moment einer cylinderischen Granate sei und setzen wir voraus, daß wie bei den sphärischen Granaten

$$m = \frac{1}{3}Munbr = \frac{5}{7}R$$

so wird das Trägheits-Moment

$$J_1 = \frac{1}{2}M R^2 - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{25}{49} M R^2$$

$$J_1 = 0.415 \text{ M R}^2 = 0.10375 \text{ M D}^2$$

und die lebendige Kraft ber anfänglichen Rotation

$$J_1 u^2 = 0,10375 \text{ M D}^2 \left[\frac{2 \times V}{H} \right]^2$$

$$J_1 u^2 = 0.415 \text{ M V}^2 \frac{\pi^2 D^2}{H^2}$$

Dividirt man beide Seiten ber Gleichung durch die lebendige Kraft ber anfänglichen Fortbewegung

$$(M-m)$$
 V^2 ober $\frac{2}{3}$ M V^2

so erhält man

$$\varrho_1 = \frac{J_1 u^2}{(M - m) V^2} = 0.6225 \frac{\pi^2 D^2}{H^2}$$

$$\varrho_1 = 6.144 \frac{D^2}{H^2}$$

ein Werth, welcher nur burch die Constante, von dem für g, in ber Gleichung (2), für Bollgeschoffe gegebenen bifferirt.

Dividirt man q, durch q, so erhält man

$$\frac{q_1}{q} = \frac{6,144}{4,935} = 1,245$$

Das Berhältniß der lebendigen Kräfte der Rotation und der fortschreitenden Bewegung bei Granaten übertrifft somit bas ber Bougeschosse um 1, wodurch eine markirte Ueberlegenheit zu Gunften ber Poblgeschoffe festgestellt ift.

F7.
Resumiren wir das Borhergebende, so I
gefunden, nämlich niffe gefunden, namlic

Fünfundzwanzigfter Jahrgang. I. Banh.

	1. Gefet.	2. Gefet.	3. Geset.
Für die Drall-Länge H : H' =	D ; D'	D2 : D'2	V D: V D'
$ ang. \ arphi: ang. \ arphi' = 0$ Für das Berhältniß der leben-	1:1	D' : D	VD:VD '
digen Kräfte	1:1	D'2 ; D2	D : D'

Borausgesett, es seien die Drall-Längen des kleinsten Ralibers in allen 3 Fällen gleich, so sieht man, daß das zweite Geset die kleinsten, das dritte aber die größten Drall-Winkel ergiebt, während das iste Geset eine constante Reigung der Züge zeigt, welche zwischen jenen beiden liegt. In dieser Beziehung wird also das Geset von Gillion das beste für ein Geschützspstem sein.

Dagegen nimmt das Berhältnis der lebendigen Kräfte der ansfänglichen Fortbewegung in dem 2ten Gesetz sehr schnell ab, denn es steht im umgekehrten Berhältnis zum Quadrat der Kaliber, so also, daß es für das doppelte Kaliber = $\frac{1}{4}$, für das dreifache = $\frac{1}{9}$ wird.

Im 3ten Gesetze fleigt daffelbe im Berhältniß mit den Kalibern und im 1sten ist es constant.

Nun ist es ohne Zweisel die erste Bedingung für ein Spstem gezogener Ranonen, den Geschossen eine hinreichende lebendige Kraft der Rotation zu geben, d. h. eine solche, die im richtigen Verhältniß zu der, der fortschreitenden Bewegung steht. Wollte man dies nicht zugeben, so hieße das den Einstuß der Rotation negiren wollen. Und wenn die Versuche Cavalli's mit 2—30-U.dern, deren einer eine Drall-Länge von 3,77m, der andere eine von 10,36m hatte, gleich gute Erzgebnisse geliefert haben, wie es Capitain Gillion anführt*), so beweist dies nur, daß diese, überdies sehr unvollsommenen Versuche, nicht mehr mustergültig seien.

Wir glauben baber bas vom Capitain Gillion vorgeschlagene Geset beseitigen zu muffen, weil baburch nämlich bas Berhältnis ber

^{*)} Etudes sur les canons rayes, p. 34.

lebendigen Kräfte, bei Geschoffen schweren Kalibers, ganz übermäßig gering ausfallen würde.

§ 8.

Da die numerische Anwendung einer Formel auf extreme practische Fälle, immer der beste Probirstein für sie ist, so haben wir in der nachfolgenden Tabelle die Werthe von H, q u. 9 für eine Reihe von Geschützen, vom 6-Ugen bis zum 120-Ugen Kaliber berechnet und zusammengestellt.

Berhältniß ber lebenbigen Kräfte ber anfänglichen $\begin{cases} 1 \\ 2 \end{cases}$. Rotation unb Fortbewegung	Reigungswinkel ber Züge \ldots φ . $\begin{cases} 1. \\ 2. \end{cases}$	Dralllänge	Durchmeffer der Seele	
Gefe#	खरांत्युः "	Gefet *	. D.	
0,00500 0,00500	5°43¹ 5°43¹ 5°43¹	3,000m 3,000m 3,000m	0,0955m	6
0,00500 0,00317 0,00628	5°431 4°331 6°241	3,766m 4,729m 3,361m	0,1199ш	12
0,00500 0,00198 0,00794	5°43' 3°36' 7°11'	4,766m 7,570m 3,781m	0,1517m	24
0,00500 0,00126 0,00995	5°43' 2°53' 8°2'	5,969m 11,874m 4,232m	0,1900=	48
0,00500 0,00071 0,01330	5°43' 2°9' 9°16'	6,979 = 21,221 = 4,893 =	0,2540-	120

Um unmittelbar zu vergleichende Ergebniffe zu gewinnen, haben wir in allen 3 Fällen für das 6-u.ze Geschütz eine Drall-Länge von 3m angenommen, was jedoch in keinem Falle einen für jedes Geschoß-spftem besser passenden Drall ausschließen soll.

Diese Tabelle bestätigt nun zunächst, was wir von dem 2ten, vom Capitain Gillion vorgeschlagenen Gesetz, gesagt haben. Der Reisgungswinkel der Züge ist beim 120-u. der Z des Winkels beim 6uber. Dagegen ist das Verhältniß der lebendigen Kräfte der Rotation und der Fortbewegung des Geschosses beim 120-u.der nur & dessen beim 6-u.der, was durchaus nicht als zulässig angesehen werden kann.

Was das iste und 3. Geset anbetrifft, so sieht man, daß sich die Berhältnisse der lebendigen Kräfte der Geschosse beim 120-uder, unter sich, verhalten wie 3: 8, daß sich aber andrerseits die Reigungswinkel der Züge wie 5: 8 verhalten.

Um biefes lettere Berbaltnif an beuriheilen, fete man :

- T für die durch die Züge absorbirte Kraft
- V für die Geschwindigkeit des bewegten Körpers in einem Punkt ber Seele und
- V sin φ für beren eine Componente, welche senkrecht zur Führungskante steht.

Da der Werth V von 0 bis V wächst, so hat man nach dem Gesetz ber lebendigen Kräfte

$$T = \frac{1}{2}MV^2 \sin^2 \varphi$$

Für ein andres Geschütz des gleichen Kalibers, hat man in der Boraussetzung eines gleichen Geschosses und der gleichen Anfangsgeschwindigkeit

$$T' = \frac{1}{2}M V^2 \sin^2 \varphi'$$

woraus folgt das

$$\frac{T}{T'} = \frac{\sin^2 \varphi}{\sin^2 \varphi}$$

Macht man nun $\varphi = 5^{\circ}$ 43' und $\varphi' = 9^{\circ}$ 16' so wird bies Berhältniß

$$\frac{\sin^2 5^{\circ} 43'}{\sin^4 9^{\circ} 16'} = \frac{3}{8}$$
 ungefähr

es verhält ka also

$$T: T' = 3:8$$

Wenn daher die dem Geschoß des 120-Uders gegebene lebendige Kraft der Rotation in dem 3. Gesetze im Vergleich zum ersten, im Verhältniß von 3:8 größer ist, so wird auch das ganze System (Rohr und Geschoß) in demselben Verhältniß in empfindlicher Beise mehr angegriffen.

Auf den anderen Seiten ift die anfängliche Rotations-Geschwindigkeit in dem 3. Geseth für große Kaliber weit erheblicher als für kleine, denn wenn man die Gleichung (1)

$$U = \frac{\pi D V}{H} \text{ wie folgt shreibt}$$

$$U = \frac{VD}{H} \pi V VD$$

$$U' = \frac{VD^{1}}{H^{1}} \pi V VD^{1}$$

so verhält fich, weil

$$\frac{VD}{H} = \frac{VD'}{H'}$$

ift

$$U:U'=VD:VD'$$

In dem ersten Gesetze ist dagegen die Rotationsgeschwindigkeit für alle Kaliber dieselbe und man muß zugestehen, daß dies rationell ist: denn wenn eine große Rotationsgeschwindigkeit für ein Geschoß gut ist, so ist sie es nothwendigerweise auch für alle. Ueberdies ist es doch natürlich, daß in einem System, in welchem Geschütze, Geschosse und Ladungen proportional und die Anfangsgeschwindigkeiten also gleich sind, auch die Rotations-Geschwindigkeiten gleich seien.

§ 9.

Rach diesen Betrachtungen muffen wir das 1. Geset für das beste halten; aber keinenfalls wollen wir sagen, daß das gleiche Kaliber in allen Spstemen auch die gleiche Drall-Länge haben muffe. Wir nehmen im Gegentheil an, daß ein jedes Geschoß-System einen verschiedenen Drall verlangt und schlagen zu diesem Zweck die Formel

H = n. D.

vor, in welcher n ein veränderlicher, von dem Spflem abhängiger Coefficient ist. Rimmt man also den Whitworth 12-Uder als Typus des Spflems, welcher ungefähr dem französischen 4-Uder entspricht, so erhält man

$$n = 18,47$$

Rimmt man den Armstrong 32-Uder als Typus mit seiner Drall-Länge von 3,048m so erhält man

$$n = 18,93$$

Rimmt man endlich die französischen Marine 30- und 1812ber als Typus dieses Systems an, so sindet man

$$n = 36:77$$

also beinahe das Doppelte der Coefficienten der beiden englischen Spfteme.

§ 10.

Folgerungen.

- 1. Das vom Capitain Gillion vorgeschlagene und das dem Spefiem Whitworth entnommene Geset führen zu divergirenden Ergebnissen: das eine vermindert das Verhältnis der lebendigen Kräfte der anfänglichen Rotation und Fortbewegung über alles Maß, das andere steigert das Verhältnis auf Kosten der Erhaltung des Geschützrohrs.
- 2. Das vom General Timmerhans aufgestellte Geset giebt mittlere Resultate; es ist einfacher und rationeller, es genügt allen gestellten Bedingungen besser und muß ihm daher der Borzug werden.
- 3. Wir schlagen die Formel H = n D vor, in welcher n. ein für jedes System besonderer Coefficient ist.

Lüttich, ben 25. April 1860.

E. Terffen, Major ber Artillerie.

XII.

Einige Worte über die Verhältnisse der österreichischen Festungen.

(Shluß.)

Litinallinie gegenüber, befindet sich der Sandberg, die einzige Erhöhung dieser Gegend. Bon hier aus fügte die österreichische Artillerie während der Beschießung im Anfange des Jahres 1848 der
Stadt und Festung bedeutenden Schaden zu. Nach dem Abzuge der
Desterreicher beeilten sich jedoch die Ungarn, diese Anhöhe mit einigen
Werten zu krönen, welche später von den kaiserlichen Ingenieuren bebeutend erweitert und verstärft wurden. — Am linken User der Waag
besindet sich eine dem Donaubrückenkopse ähnliche Besestigung und etwas ober derselben in der Waag die Insel Apati, welche mit mehreren Werten versehen ist. Das Terrain vor beiden Brückenköpsen ist
größtentheils sumpsig und den Annäherungsarbeiten eines Belagerers
hinderlich.

Die verschiedenen Werke der Festung enthalten einen zur Unterkunft von mehr als 10,000 Mann genügenden Kasemattenraum, während eine beinahe gleiche Truppenzahl in bombensichern Kasernen untergebracht werden kann.

Nach dieser kurzen Schilberung dürfte die Stärke dieser Festung wohl keines weitern Beweises benöthigen und es sich kaum bestreiten

laffen, daß Romorn fast die einzige außeritalienische öfterreichische Festung ift, welche in ihrem gegenwärtigen Zustande ein Waffenplat im wahren Sinne bes Wortes ift und ben Anforberungen ber Gegenwart entspricht. Zwar ift die Festung durch keine vorgelegten Werke der Wirkung der feindlichen Projektile entzogen und es wird nament= lich die Stadt durch dieselben in einigen Stunden in einen Aschenund Trümmerhaufen verwandelt werden; aber die große Ausdehnung der Werke erlaubt der Festungsartillerie die hinlängliche Beweglichkeit und fast unmöglich erscheint es, daß der Belagerer das Feuer des Plates ganzlich und auf allen Punkten zum Schweigen bringen werde. günftige Lage des Plates und seine keine hermetisch geschloffene Enceinte bilbende Befestigung gestatien ber Befatung nach allen Seiten hin vollständige Freiheit der Offensive, so daß der Bertheidiger fast auf jedem beliebigen Punkte sich mit Uebermacht auf den Belagerer Der Umftand, daß der Bahnhof der vorüberführenden Wien-Pester Gisenbahn nicht in die Befestigung einbezogen ift, hat hier weniger Bedeutung und wird auch durch die Schiffbarkeit beider Fluffe beinahe paralysirt.

Leopoldstadt.

Der sogenannte Schlüssel bes Baagthales. Bäre dieser Plat von anderer Beschaffenheit, so könnte dieser Beiname allenfalls theilweise zur Bahrheit werden. Dermalen aber hat das mit dieser Riniatursestung geschlossene Baagthal ausnehmende Aehnlichkeit mit einem offenstehenden großen Thore, in dessen einem Flügel das Rebenpförtchen sorgfältig geschlossen wurde. Dieser von Leopold I. erbaute Plat ist ein bastionirtes kleines Sechsed von schwachem niederen Prosile, ohne alle Außen- und Borwerke, kaum nothürstig durch ein Glacis gedeckt. Man kann sich eine Borstellung von der Größe und Bedeutung dieser Festung machen, wenn man die Erzählung hört, daß ein ungarischer Magnat vor einigen Jahren, als Leopoldstadt aufgegeben werden sollte und man nur die Kosten der Demolirung scheute, sich zum Ankause und zur Schleifung der Bälle, in so weit selbe für nothwendig befunden werden würde, angetragen haben soll, weil ihm der ganze Ort sehr günstig zur Umwandlung in einen großen Raier-

pof erschien! Es war daher durchaus keine ungerechtfertigte Forberung, als man Anfangs 1849 von dem sehr schwachen und mit fast gar keinen Belagerungsgeschüten versehenen Korps des Generals Simunich verlangte, sich binnen acht Tagen dieses Plates zu bemeistern und nebenbei noch einige andere Aufgaben zu lösen. Ohne den ungläcklichen Zufall des Aufsliegens des österreichischen Laboratoriums und ohne einige widrige Umstände wäre auch Leopoldstadt noch vor der bezeichneten Frist gefallen. Durch die Anwendung gezogener Geschüte und schon durch den Gebrauch der verbesserten Handseuerwassen aber muß dieser Plat vollends allen Werth verlieren.

Außer Komorn sindet sich an der Donau, wenn man die höchstens gegen eine Pöbelemeute gerichtete Renbefestigung des Schloßberges bei Preßburg und die Reste der seit 1809 geschleiften, aber sehr günstig gelegenen und nur mit Unrecht nicht wiederhergestellten Raab unberücksichtigt läßt, nur das einzige

Ofen.

Diese am rechten Donauuser auf einem ziemlich hohen, mitunter sehr steilen Berge gelegene Feste ist auf drei Seiten von Anhöhen umgeben, welche von dem Festungsberge durch ein ungleich breites, nirgends jedoch den wirksamen Schußbereich gewöhnlicher Geschüße übersichreitendes Thal getrennt sind und theilweise mehr als die doppelte Söhe des letzteren erreichen. Dagegen überhöht die Festung das gegenüber liegende Pest und die hinter demselben sich ausdehnende ungeheure Ebene in gleichem Grade, wie sie selbst von den vorerwähnten Anhöhen beherrscht wird.

Nach der Erstürmung i. J. 1686 seiner Außenwerke beraubt, war Ofen bis 1849 fast gänzlich in Berfall gerathen. Erst in den dem Rückzuge der österreichischen Armee vorangehenden Wochen suchte man die Befestigung wiederherzustellen und schuf mit vieler Nühe einen place de moment, welcher wohl durch die Tapferkeit seiner braven Vertheidiger, nicht aber durch seine eigene Festigkeit einer 17tägigen Beschießung und Bestürmung Trot bot und erst am 18. Tage durch Sturm in die Gewalt des Angreisers siel.

Das bei dieser Beschießung über beide Städte, besonders aber Pest ergangene, ziemlich energische Bombardement machte bie Bevölke-

rung vor der Biederkehr eines ähnlichen Ereignisses gittern und beflarkte ben Entschluß ber ungarischen Gewalthaber, ben Plat zu schleifen, damit er bei etwaigem Umschwunge des Kriegsglückes dem Gegner keinen Bortheil bringen konnte. Die Desterreicher und Ruffen jogen indeffen wieder in Ofen ein, bevor noch bie Demolirung ganglich beendet worden war, und sofort wurde der Biederaufbau der Feftung begonnen. Am Grundriffe tonnte nur Unbedeutendes geanbert werben, dagegen gab man aber bem Profil ein etwas modernes Aussehen und erbaute auf den nächfliegenden Anhöhen, zumal auf dem Blockberge mehrere Forts. So ift denn die Festung gegen einen Sturmangriff einzelner feindlicher Abtheilungen ober gegen Aufftandsversuche der Bewohner hinlänglich gefichert und, falls die Zahl der bereits bestehenden Forts noch um zwei bis drei vermehrt werden würde, sammt ihren Borftädten dem Sougbereiche bes Feindes ganglich entzogen und kann somit immerhin auf den Ramen eines festen Punktes Anspruch machen, wenn ihr auch des zu beschränkten Lagerraumes für eine größere Truppenzahl und der beschwerlichen Kommunikationsmittel wegen die Bedingungen zur Ergreifung einer kräftigen Offensive abgeben.

Die andern befestigten Orte Ungarns, als Muntacs — ein Bergschloß und in der Reuzeit auch schon der Desarmirung geweiht, die armseligen Kastelle und Schanzen in Szegedin, Großewardein und a. D. sind keiner weitern Berührung werth und es bleibt somit nur das an der Grenze des Banats liegende

Arab.

Dieser kleine, mit sechs Bastionen versehene, an der Mars gelegene Plat ist theilweise durch Ueberschwemmungen geschützt und von einiger Festigkeit. Demungeachtet wäre Arab an und für sich ohne Bedeutung und es erhält erst einen Werth durch die etwas über einen starken Tagmarsch entfernte Festung

Temesvár.

An der Bereinigung des Temesslüßchens und des Begakanals und in einer vollkommenen Ebene gelegen, ist dieser Plat, obgleich schon unter Maria Theresia und nach den zu jener Zeit geltenden Grundsäßen erbaut und seither sehr vernachläßigt, noch immer eine ziemlich gute und nicht unwichtige Festung. Sie besteht aus neun baftionirten Fronten mit vorgelegten Ravelinen, Contregarden und Enveloppen, befit jedoch teine betachirten Berte. Die zur Berftartung der Festung angelegte Inundation ist, wie es sich 1849 zeigte, durch die eingetretenen Umgestaltungen des Bodens unmöglich geworben, was jedoch eher ein Bortheil als ein Rachtheil ift, da bei einer durch längere Zeit stehenden Inundation die Garnison des ohnehin höchst ungesunden Ortes vollends durch das berüchtigte banater Zieber und andere Krankheiten aufgerieben würde. Die Belagerung im Jahre 1849 bedte noch einen andern merkwürdigen Umftand auf. hatte fich nämlich der Hauptwall an den meisten Stellen so fehr gesenkt, daß die Geschütze deffelben nicht über die Außenwerke hinweg feuern konnten, so daß man die Raveline und Contregarden, theilweise auch die Enveloppe als Pauptwall betrachten und demgemäß armiren mußte.

Die Wichtigkeit Temesvars hat sich übrigens damals hinlanglich bewährt. Die lange Ausdauer der Bertheidiger hielt nicht nur bedeutende Kräfte des ungarischen Heeres auf diesem Punkte sest, sondern vereitelte auch den Plan der letzteren, sich hier zu vereinigen und an diese Festung, sowie an das bereits eroberte Arad gelehnt, die vordringenden österreichischen und russischen Truppen zu erwarten und einzeln zu schlagen.

Einen nicht unerheblichen Nachtheil erleibet jedoch die Bertheidigungsfähigkeit der Festung durch die auf zwei Seiten in einer Entfernung von 1000—1500 Schritten besindlichen großen und solid gebauten Borstädte.

Auch Siebenbürgen besitzt nur eine einzige Festung, das im Marosthale gelegene

Karlsburg.

In älterer Zeit ben Namen Weißenburg führend, wurde die Stadt unter der Regierung Karl VI. mit den noch bestehenden Befestigungen umgeben und zu Ehren des genannten Monarchen umgetauft. Die Werke bestehen aus sechs bastionirten Fronten mit ben

gewöhnlichen Außenwerken und verleihen dem Plate gerade dieselbe . Stärke, welche eine Befestigung biefer Art, bie weber burch einen bedeutenden Fluß noch durch eine besonders günftige Beschaffenheit und Gestaltung des Terrains verstärkt wird, überhaupt besitzen kann. Der Zweck der Anlage dieser Festung scheint fast einzig der gewesen zu sein, daß man einen sichern Zufluchtsort für die Regierungsorgane im Falle eines feindlichen Ueberfalles von Außen und einen festen Bachtposten gegen innere Aufstände schaffen wollte, da ein Wassenplat selbst nach damaligen Begriffen größere Dimensionen hätte erhalten muffen, der Plat zu weit im Innern des Landes liegt, um noch als Grenz= festung gelten zu können, die Stadt aber nicht reich und wichtig genug war, um ihrer selbst willen mit foldem Aufwande befestigt zu werden. Schon Joseph II. erkannte dieses und fagte: Schade, daß man das Ding nicht auf Räber gesetzt bat, um es borthin zu führen, wo es zu brauchen ware." Den meisten Rugen könnte Rarlsburg noch in einem Insurgentenkriege leisten, freilich nicht durch seine eigene Kraft, sondern daburch, daß es immer noch einen Plat gabe, von welchem, auch wenn das ganze Land fich erhoben hätte, die kaiserliche Fahne noch burch längere Zeit weben und die der Sache ber Insurgenten abgeneigten Rationalitäten, - mogen es bie Sachsen ober Andere sein, zum Ausharren ermuntern könnte.

Die übrigen festen Pläte Siebenbürgens reduciren sich auf mehe rere schwache Kastelle ohne Bedeutung und einige fast gänzlich vergessene und verfallene Paßsperren.

Das an einem nicht unwichtigen Punkte gelegene und von Natur aus ziemlich feste Bergschloß Deva liegt seit 1849 vollständig in Trümmern.

In der Militairgrenze, wenn man dieselbe von Often nach Weften durchwandert, ist, der erste für den Ingenieur einiges Interesse erregende Punkt die Beteranische Döhle. Doch ist dieses Interesse
eben nur ein historisches, da es gegenwärtig wohl Niemandem einfallen würde, eine Truppe in diesem Steinkasten dem sicheren Untergange erfolglos zu weihen. Beit wichtiger ist das einige Stunden
abwärts auf einer Donauinsel gelegene Reu-Orsowa, welches die
Schiffshrt auf ber und voll-

pandig verhindern kann. Man kann erst dann die kritische Lage, in welcher sich Desterreich im Jahre 1791 befand, recht erkennen, wenn man bedeukt, daß Kaiser Leopold II. nicht nur diesen bereits im Besitze habenden Platz, sondern auch das ftarke Belgrad und mehrere andere Grenzsesten einem nichts weniger als siegreichen Gegner ohne alle Entschädigung zurückgab.

Rach mehreren unbedeutenden verschanzten oder mit Mauern umgebenen Orten, die eben nur als Sammelpunkte der durch einen rauberischen Ueberfall zurückgedrängten Grenzposten betrachtet werden können, folgt das am rechten Ufer der — hier eine große Halbinsel bildenden Donau und theilweise auf einem mächtigen — gegen das Wasser schroffen und fast senkrecht abfallenden, gegen die Landseite zu sich sanft verlausenden Berge, einem Ausläuser der Karlowißer Höhen gelegene

Peterwardein,

welches nicht mit Unrecht das Gibraltar der südlichen Donau genannt wurde, noch passender aber mit dem Ehrenbreitstein verglichen werden könnte. Die am Fuße des Berges gelegenen Besestigungen, — die sogenannte untere Festung — sind allerdings von keiner besondern Bedeutung und an und für sich gegen einen ernsthaften Angriss nicht lange zu halten; aber von der obern Festung vollständig beherrscht, würde sich der Belagerer nur mit den größten Opfern in diesen Werken behaupten können und seinem Endziele, der Eroberung der obern Festung, um Nichts näher kommen.

Der einzige, einen Erfolg versprechende Angriff müßte auf jenem Sattel, welcher den Festungsberg mit den südlich gelegenen Anhöhen verbindet, unternommen werden. Hier aber hat die Runst fast alle Mittel erschöpft, welche einen hartnädigen Widerstand begünstigen können, und namentlich ist es ein herrliches, vier — ja selbst fünf Etagen über einander liegendes Minenspstem, welches die Fortsschritte des Belagerers zu hemmen vermag.

Aber demungeachtet ist Peterwarbein mehr ein fester, allen feindlichen Angrissen tropender Plat der rein auf die Behauptung der eben besetzten Terrainstelle bedachten Defensive, als ein Wassenplat der an der untern Donau, Save und Theiß, dem Backer und Kaiser Branzens-Kanale operirenden Armee. Ein slüchtiger Blick auf die

Rarte zeigt übrigens die hohe Wichtigkeit dieser Festung, sowie auch, daß eine zahlreiche und entschlossene Garnison immer Mittel sinden werde, die günstige Lage der Festung zum offensiven Handeln zu benutzen und die Annäherung des Feindes an den Platz selbst durch — wenn auch nur provisorisch angelegte, vorgeschobene Werke zu verzögern und ein sich hieher zurückziehendes Armeecorps sein Lager durch ähnliche Werke zu sichen werde.

Eine ganze Armee findet übrigens in diesem, von der Donau, den genannten Kanälen und der Theiß eingeschlossenen Gebiete, zusmal in den berühmten Römerschanzen, so vortreffliche und geräumige Stellungen, von welchen aus sie mit Peterwardein in steter Bersbindung bleiben kann, daß der den Befestigungen dieses Plates etwa zu machende Borwurf eines zu geringen durch selbe eingeschlossenen Raumes füglich unbeachtet bleiben kann.

Efzek ober Effeg

am rechten Ufer ber hier sehr breiten Drau und brei Meilen von ber Einmündung derfelben in die Donau gelegen, entspricht, obgleich seine eigene Widerstandsfähigkeit ungeachtet des nach älteren Systemen angelegten bastionirten Umrisses durch die Anwendung der Zerstörungsmittel der Reuzeit weniger als jene anderer Festungen leiden dürfte, weil die Angrissseiten ziemlich bestimmt angegeben und keine dominirenden Höhen vorhanden sind, dennoch keineswegs den Anforderungen, welche man an einen auf demselben — ziemlich wichtigen Punkte gelegenen Platz stellen muß. Nur die Anlage eines sessen und gezäumigen Brückenkopfes und mehrerer Forts auf den wichtigsten Punkten der Umgebung könnte dieser Festung den früher innegehabten Rang wieder einräumen.

Brood

am linken Ufer der Save, nicht beträchtlichen Umfanges, bastionirt und mit einigen unbedeutenden Werken versehen, ist als Brückenkopf betrachtet, nicht ohne Werth und in Betrachtung der Gegner, von welchen eine österreichische Besatung dieses Plates angegriffen werden tann, selbst als Festung von noch einiger Bedeutung und es erscheinen baber die geringen bafür aufgewendeten Erhaltungstoffen teineswegs als weggeworfen. Ganz daffelbe gilt auch von

Alt:Gradista,

welches ebenfalls am linken Ufer der Save, gegenüber der türkischen Festung Berbir ober Türkisch-Gradiska liegt und schon dieser Nachbarschaft wegen erhalten zu werden verdient.

Zengg, Fiume, Carlopago und einige andere Orte haben blos Hafenbatterien, welche jedoch höchstens das Einlaufen einzelner Schiffe in die von ihnen vertheidigten Rheden und Häfen verhindern können, gegen einen Landangriff aber ganz wehrlos sind und auch selbst bei dem Erscheinen einer stärkeren feindlichen Eskadre ohne Widerstand aufgegeben werden müffen, wie es das Jahr 1859 gezeigt hat. Czettin, seit Kurzem aufgegeben, war blos ein befestigter Wachtposten.

Dalmatien zählt allerbings an funfzehn bis zwanzig Orte, welche den Beinamen Festung, Fort oder Kastell führen, allein dieselben sind meistens im größten Berfalle, ober nur mit einem einfachen niedrigen Walle, oder einer freistehenden Mauer mit Zinnen umgeben, oder besißen nur ein mit der Benennung Kastell prunkendes mittelalterliches Schloß und eine ober zwei Hafenbatterien. Hier und ba find auch einige Maximilianische und Martellthürme, erstere für 9—11, lettere für 2 Geschütze, zu sehen. Nur Zara, Ragusa, Cattaro und (allerdings nur als Kriegshafen) Lissa verdienen überhaupt genannt zu werden. Als Landfestung besitt Bara bie größte Stärke, wogegen in der neueren Zeit besonders für die letigenannten Orte Bieles gethan wurde, um dieselbeu zu tüchtigen Seefestungen zu umftalten. Uebrigens bedürfen auch diese Orte, zumal Cattaro, auf der Landseite gerade nur so viele Befestigungen, als zur Erlangung der Sturmfreiheit und zum Widerstande gegen einige einzeln aufgestellte leichte Shiffs- ober Gebirgs-Geschütze erforderlich ift, ba es hier zu einer Belagerung — nicht nur bochst wahrscheinlich an den nöthigen Mitteln und sogar an dem zu ben Belagerungsarbeiten erforderlichen Raume, sondern, wenn es auch gelungen ware, einen Belagerungspart auszuschiffen und etnige geeignete Plate zur Erbauung der Batterien aufzufinden, höchst wahrscheinlich auch an geeigneten Kommunikationen fehlen würde, um die Geschütze sammt Zugehör an Ort und Stelle zu schaffen.

Ungeachtet sonach die meisten Plate Dalmatiens nur ihrer Strandbefestigungen wegen Beachtung verdienen, so kann doch die Rüstenvertheidigung dieses Landes keineswegs eine vollkommen genügende
genannt werden, und ein großer Theil der eigentlich derselben zufallenden Aufgabe wird von der eigenen Marine, von nach dem Bedürfnisse des Augenblickes aufgeworfenen Batterien und starken mobilen Kolonnen übernommen werden müssen.

Auch die zu dem ehemaligen Königreiche Jüprien gehörenden Provinzen, Krain, Kärnthen, Trieft, Istrien und Görz besitzen eine Menge besestigter Orte, welche jedoch meistens nur der Unterdrückung etwaiger Boltsausstände oder der Abwehr seindlicher Handstreiche und Landungsversuche wegen beibehalten, einige sogar in den letzten Jahren ganz neu erbaut wurden. So z. B. die Kastelle von Görz, Laibach, Klagenfurt, Duino, die Passperre dei Tarvis (Malborghetto und Predill), die Batterien dei Pirano, auf der Insel Eberso (Lussin piccolo) und an andern Orten. Rur Pola und

Trieft

verdienen nähere Betrachtung. Lettere Stadt, auf einem sehr beschränkten Raume *) am Fuße bes steilen Optschina und ber an selben sich anschließenden Ausläuser des Karst erbant, besitt eine ziemlich große, aber den Stürmen sehr ausgesetzte Rhede, welche in vorderster Linie durch mehrere stark armirte, jedoch nicht besonders günstig gelezgene, sich nur wenig über den Wasserspiegel erhebende Batterien und Thürme, an beiden Flanken durch mehrere an dem Abhange der Berge eingeschnittene Batterien und durch die hinter der eigentlichen Stadt auf bedeutenden Anhöhen besindlichen zwei Centralpunkte, das dreiedige Kastell und die aus einem großen Maximilianischen Thurme bestehende Beitschanze vertheibigt wird. Lettere beiden Besestigungen

^{*)} Dieser Raum mußte an vielen Stellen erst dadurch gewonnen werden, das man große Theile der Bergabhänge absprengte und damit das vorliegende Meer ausfüllte!

sur Bertheibigung ber Rhebe und ber nebenanliegenden Bucht von Servola bestimmt. Durch die Armirung der Batterien mit gezogenen Geschützen wird allerdings der früher getadelte Nebelstand einer zu großen Entfernung der den Eingang bestreichenden Berte beseitigt, andererseits aber werden diese Batterien leichter als früher zum Schweigen gebracht werden und die bisher durch ihre Entfernung vor einem Bombardement gesicherten Theile der Stadt ihrer gänzlichen Zerstrung nicht mehr entzogen werden können.

Die Landung eines feindlichen Korps burfte in der unmittelbaren Rahe der Stadt wohl schwerlich auszuführen sein, gelungen aber, den sofortigen Fall derselben nach sich ziehen. Diese Gefahr ift übrigens seit Bollendung der nach Triest führenden Eisenbahn bedeutend vermindert worden, indem mittelst derselben zu jeder Zeit eine solche Truppenmasse auf das Plateau des Karst geschafft werden kann, das die wegen der Beschwerlichkeit der Wege nur langsam und in kleineren Abtheilungen weiter vordringenden, wenn auch schon gelandeten Truppen sich immer in der Minderzahl besinden werden.

Pola,

von den Römern zu einem der ersten Hafenpläte ihres Reiches erhoben, von Benedig gehegt und gepflegt, dennoch hauptfächlich durch das abhängige Berhältniß zu dieser Republik seinen Ruin fand, und von 70,000 Einwohnern bis auf 700 herabgekommen war, deffen Bedeutung auch von Napoleon I. richtig erkannt und ebendeshalb die Erbauung mehrerer Befestigungen dekretirt wurde, das aber mit dem Sturze des Kaiserreiches die Hoffnung auf neuen Glanz verlor und erst im Jahre 1848 aus der Bergessenheit gezogen wurde, liegt an der Westüste Istriens, kaum zwei Stunden von der äußersten Spise dieser Provinz.

Der gegen die Binde vortrefflich geschützte Pasen ift geräumig genug, die gegenwärtig unläugdar einen bedeutenden Aufschwung nehmende österreichische Marine auch bei noch größerer Entfaltung auszunehmen. In dem Beden des Pasens besinden sich drei ziemlich stark befestigte Inseln oder Klippen, die den Pasen beiderseits einschließenden Anhöhen sind mit Forts und ftark armirten Batterien gekrönt und

4,

über ber ganz im Pintergrunde befindlichen Stadt erhebt sich ein kleines Rastell, während sich um die Stadt und den nördlichen Theil der Pasenbesestigungen eine doppelte Reihe starter Forts herumzieht. Auch die etwa eine Stunde vor dem Paseneingange besindliche Inselgruppe, die Insel Brio soll mit einem starten Fort besetzt werden. Im Ganzen beträgt die Zahl der verschiedenen Batterien und Forts nahe an dreißig. Die Stärke dieses Kriegshafens ist somit immerhin eine bedeutende, zumal dürste das so beliebte Forciren des Paseneinganges, wobei einige Schisse sich mit den seindlichen Batterien beschäftigen, die übrigen aber unbekümmert ihre Fahrt eiligst bis an den Plat selbst fortsetzen, hier ganz unthunlich sein, da die zurüczulegende Strecke zu lang ist und zu viele Batterien ihr Feuer nach allen Richtungen treuzen.

Auch als Landsestung ist Pola hinlänglich sest, wozu noch der Umstand beiträgt, daß der etwa gelandete Angreiser nur einen geringen Raum zu seiner Entwicklung vorsindet. Doch mangelt auch dem Bertheidiger ein passender Lagerplat für eine größere Truppenzahl und es ist ein weiterer großer Nachtheil, daß diese Seefestung nicht nur durch keine Eisenbahn mit dem Innern der Monarchie verbunden ist, sondern daß auch der Bau einer Eisenbahn außerordentliche Schwierigkeiten und Kosten verursachen würde und die nicht eben bequemen Straßen, welche nach Triest und Fiume führen, nur zu leicht an vielen Orten von einem thätigen, bald da — bald dort mit kleinen Abtheilungen landenden Feinde beunruhigt und auch gänzlich verlegt werden können.

Dazu kommt noch, daß auf den Bezug von Rahrungsmitteln aus der Umgebung, der Armuth des Landes wegen, nicht gerechnet werden darf, nur eine einzige — wenn auch sehr reichhaltige Quelle süßen Wassers vorhanden ist und somit der ganze Proviant, vielleicht auch selbst das Wasser, aus der Ferne herbeigeschafft werden muß und von den Nichteingeborenen nur Wenige dem hartnäckigen, oft tödtlich endenden Fieder dieser Gegend entgehen.

In Tyrol find die vorhandenen festen Puntte, wie es bei der Beschaffenheit dieses Landes auch nicht wohl anders sein kann, Passperren

LEC

und Grenzfestungen, von welchen Rufftein, eine alte nicht sonderlich feste Bergfestung, das Innihal sperren und veriheidigen soll, diesen Zwed aber beinahe niemals vollständig erreicht hat und, angegriffen, sich gewöhnlich nach turzer Belagerung ergeben mußte.

Die erst in der Reuzeit bei Rauders angelegte Befestigung, der Finstermünzpaß, kehrt sich gegen die Schweizergrenze, ist aber durchaus nicht von der Art, um einen erfolgreichen Biderstand zu leisten, wosern nicht die natürlich feste Lage des Punktes den Bertheidigern zu hilfe kommt.

Der festeste unter allen Pläßen Tyrols ist jedenfalls die unter der Regierung des Raisers Franz I. begonnene, aber erst nach mehreren Jahren mit großen Kosten vollendete und äußerst solid ausgesführte Franzensfeste bei Brixen am rechten Ufer der Eisach, welcher Plat das Thal dieses Flusses, sowie die Ausgangspunkte der Pässe von Mühlbach und Mittenwald bewachend, als Grenzseste gegen Welschtyrol und selbst als Hüterin des Etschthales betrachtet werden könnte, wenn sein Umfang nur um ein Geringes größer wäre.

Roch bleiben die Festungen im Benetianischen zu besprechen. Hier ift zuerst das an der Grenze des Gebietes von Görz, etwas über zwei Meilen vom Meere entfernte

Palmanuova,

welches um 1615 von den Benetianern zum Schutze gegen die räuberischen Einfälle gegen die Ustoken erbaut wurde, während seines zweis hundertjährigen Bestehens aber noch selten ersprießliche Dienste gesleistet hat. In der That läßt sich auch nicht leicht ein Platz denken, dessen Situirung eine so gänzlich versehlte und zwecklose wäre. An keinem beträchtlichen Flusse, sogar etwas entsernt von der Straße und in einer vollständigen, nicht übermäßig koupirten Ebene gelegen, nur einer kleinen Besahung Raum gebend und auch durch die Jahl und das Bermögen seiner Bewohner keineswegs bedeutend, ist Palmanuova für eine vor ober aus Italien vorrückende Armee kein Pinderniß, da es entweder ganz einfach umgangen ober mit geringen Opfern und in kurzer Zeit genommen werden kann. Die Umfassen

ber Festung ist bastionirt und als ein besonderer Rachtheil sind die auffallend kurzen Fronten zu erwähnen.

Venedig.

Fast schon durch seine fast einzige Lage ift die alte Dogenstadt auch durch allen Aufwand der Runft in einen fast uneinnehmbaren Plat von der riefigsten Ausdehnung umgeschaffen worden. Denn während die Bertheidigungelinie an ber Seeseite, welche fich von bem Paupteingange bei den Batterien des "Porto di tre porti" bis abwärts Chioggia erftredt und mit zahlreichen ftarken Batterien und Forts besett ift, eine gange von mehr als vier Meilen besitzt, beträgt bie Linie, welche von dem Angreifer auf der Landseite besetzt oder wenigstens bewacht werden muß, mehr als das Doppelte. Malghera oder Marghera und die daffelbe flankirenden Forts werden jedenfalls auch bei fünftigen Angriffen die Hauptobjekte der Bemühungen des Belagerers sein und dürften durch die Anwendung gezogener Geschütze allerdings wiel von ihrer früheren Zestigkeit verloren haben, aber demungeachtet bleibt die Eisenbahnbrücke noch immer ein furchtbares, fast nicht zu übermältigendes Defilee und das nun ermöglichte Bombardement der Stadt wird eine tapfere Garnison keineswegs zur Uebergabe nöthigen, abgesehen bavon, daß immer noch einige und zwar die vorzüglichsten Theile der Stadt verschont bleiben dürften und das Bombardement minder gefährlich als in jeder andern Stadt wirken muß, ba nicht nur die große Ausdehnung Benedigs ein für fich selber günstiger Umstand ift, sondern auch alle Projektile, welche nicht unmittelbar beim ersten Aufschlage treffen, ins Baffer fallen und daselbst erstiden oder wirkungslos trepiren.

Ift die Besathung thätig und zahlreich, so wird fie, oft und unvermuthet aus den zahlreichen, labyrintharig verschlungenen Ranälen der Lagunen hervorbrechend, den Bertheidiger stets in Athem zu erhalten und zur Besethung aller Ausgangspunkte, mithin zur Theilung seiner Kräfte zu zwingen wissen und ihn dadurch hindern, an irgend einem Punkte mit entscheidender Uebermacht auszutreten. Der Angriff von der Seeseite aus aber wird nicht nur durch die wirklich starken Befestigungen, sondern mehr noch durch das höchst ungünstige und an den günsiesten Stellen seichte Fahrwasser erschwert.

Ein Linienschiff tann fast nirgends bis auf wirksame Schusweite beranfahren und selbst Fregatten können nur langsam, unter Führung eines geschickten Lootsen und dann auch nur an einigen Stellen sich den — durch versentte Fahrzeuge sehr leicht gänzlich unfahrbar zu machenden Eingängen nähern.

So ist benn Benedig, wenn auch kein eigentlicher Baffenplat, von welchem aus die Biebereroberung des etwa verlorenen Gebietes von Benedig versucht werden könnte, doch ein Punkt, ohne welchen der Besit der Provinz nur den halben Berih besit und welcher, ob des daselbst untergebrachten Marinematerials, wie nicht minder des Reichtumes, der Größe und politischen Bichtigkeit der Stadt wegen fast unschäsbar ist und schon seiner eigenen Erhaltung willen die größten Anstrengungen und Opfer rechtsertigt und verdient, welche Oesterreich bisher gebracht hat und auch gewiß in der Zukunst noch zu bringen bereit ist.

Run find noch Legnago und Berona, Mantua und Pe-schiera, die das hochberühmte Festungsviereck bildenden Plate, zu betrachten.

Es läßt sich aber nach dem, was von den gediegendsten Febern über die Bedeutung dieser unvergleichlichen Position geschrieben worden ist, wohl kaum etwas Reues sagen und es mag hier besonders auf das zu Anfang dieses Jahres in Berlin erschienene Werk über ,, die Abtretung Venetiens" und auf den Aussah des Hauptmanns Aresin über das österreichische Festungsviereck" (in der österr.
Milit. Zeitschrift. Jahrg. 1861) verwiesen werden.

Berona und Mantua sind zwei Pläte, welche alle Eigenschaften einer Festung vom ersten Range besitzen und von denen jeder einzelne für sich die Operationen eines seindlichen Peeres durch längere Zeit zum Stillstande bringen würde, während Legnago und Peschiera, ständen sie einzeln da, so ziemlich alle Bedeutung verlieren würden, durch die Berbindung mit Mantua und Berona aber beinahe zu Hauptsestungen erhoben werden. Doch ist Peschiera, ungeachtet aller seither erhaltenen Berstärfungen noch nicht die zu dem wünschenswerten Grade der Festigkeit gelangt und bedarf daher noch immer einer besonderen Ausmerksamkeit. Ebenso wäre die Anlage eines sesten Punktes auf der eiwas zu ausgedehnten Linie Peschiera-Mantua

wünschenswerth, wozu sich die Höhe bei Sona besonders eignen würde. Diese Besestigung brauchte übrigens weder groß noch besonders start zu sein, da sie eben nur dazu dienen soll, den Bormarsch und die Ent-wickelung des Feindes so lange aufzuhalten, bis die innerhalb des Festungsviereckes lagernden Truppen sich zum gemeinsamen Borgehen vereinigt haben. Endlich ist noch der schleunige Ausbau der Eisen-bahn von Berona nach Legnago und Mantua eine offenbare Rothwendigkeit. —

So find benn, wie es schon aus dieser turzen Stizze hervorgehen dürfte nur wenige öfterreichische Festungen im vollen Sinne des Wortes zu den Festungen zu zählen und noch wenigere schon dermalen in einer solchen Berfassung, daß ihre Bertheidiger mit vollster Beruhigung einem künftigen Angriffe entgegensehen können. Im Gegentheile bedarf es wohl bei den meisten hier angegebenen und zur Beibehaltung tauglichen Plätzen eines großen Auswandes an Nühe und Geld, um sie zu Dem zu schaffen, was sie nach der Absicht ihrer Erbauer oder nach den veränderten Grundsähen der neueren Kriegsführung und Befestigungstunft sein sollten.

Jene Plate aber, bei benen eine solche Umgestaltung unmöglich ist, ober beren Kosten außer Verhältniß mit den zu erwartenden Bortheilen und Leistungen stehen, würden am Besten sogleich gänzlich aufgegeben werden, da die Kosten ihrer ferneren Erhaltung nur eine nutelose Belastung des Staatsschaßes wären. Ja, an einigen Orten würde sogar die augenblickliche Demolirung anzurathen sein, indem deren Kosten von den Bortheilen, welche diese noch im Stande erhaltenen Pläte dem Gegner bieten könnten, gewiß aufgewogen werden.

Abolph Dittric.

XIII.

Geschichtliches über den Dienst der französischen Artillerie während der Belagerung von Sebastopol (1854—1856).

Beröffentlicht auf Beranlassung bes französischen Ariegs-Ministeriums.
(Fortsetzung.)

Die Artillerie stellte außerbem eine Abtheilung von 30 Mann unter einem Capitain und einem Lieutenant, um der Colonne Mahon solgend, in das Malakossbassion einzudringen, ebenso eine Abtheilung von 40 Mann, um der Colonne Dülac folgend, in den kleinen Redan einzudringen.

Außerdem waren noch 2 besonderere Sectionen beauftragt, kleine Mörser von 15° in die weggenommenen Werke zu transportiren und daselbst zu bedienen.

An der Bictoriaredoute waren 2 bespannte Batterien von 12 Granatkanonen zum Vorrücken bereit aufgestellt und zu diesem Behuse Einschnitte in die Transcheen hergestellt. Das ganze Observationskorps stand zur Zurückweisung eines etwaigen Angriss der russischen Hilfsarmee bereit. Zur Ergänzung der verschossenen Munition waren die nöthigen Munitionswagen bespannt in Bereitschaft. Außer den 80 Patronen, welche seder Mann bei sich trug, waren ungefähr 3 Millionen Patronen als Reserve bereit.

Für den Angriff auf dem linken Flügel gegen die Stadt waren ebenfalls die entsprechenden Dispositionen getroffen.

Die 2te Division unter General Levaillant, aus den Brigaden Trochu und Couston bestehend,' sollte das Centralbastion und seine Lüsnetten erstürmen. Die 1ste Division unter General d'Autemarre (die Brigaden Riel und Breton) sollten der 2ten folgen, um sich der Rehle des Mastdastions und der Terrassenbatterien zu bemächtigen. Die piemontesische Brigade unter General Cialdini sollte zur Unterstützung des letzteren Borhabens das Mastdastion von der rechten Seite erstürmen.

Die 3te Division unter General Pate stand in Reserve hinter der 2ten, die 4te unter General Bouat hinter der 1sten. Bespannte Feldbatterien und Munitionswagen standen an passenden Punkten bereit.

Früh am 8. September wurde das Feuer aus allen Angriffsbatterien mit äußerster Peftigkeit begonnen.

Auf der Stadtseite antwortete der Platz nur mit 2 Geschützen auf dem Centralbastion, mit 4 niedrig belegenen Geschützen auf beiden Absängen des Central = Ravins, welche auf die Transcheen feuerten und aus den Quarantainebatterien, welche nicht aufhörten den äußersten linken Flügel lebhaft zu beschießen.

Um 8 Uhr wurden 3 überladene Minen vor dem ausspringenden Winkel des Malakoff gezündet, um die Contreminen daselbst zu zerstören und 2 Projections-Minen, jede von 100 Kilogramm Pulver gesen das Centralbastion geschleudert.

Um 9 Uhr trat die in den letten Tagen gewöhnlich inne gehaltene Pause im Zeuern ein und alles schwieg bis um 11 Uhr 40 Minuten. Unterdessen wurden alle Anordnungen zum Sturme getroffen und jeder nahm seinen Posten ein.

General Pelissier nahm mit dem General Thirp, Commandeur der Artillerie und dem General Riel, Commandeur des Genie's seinen Plat in der Redoute des grünen Mamelons, rechts der Batterie Rr. 15, von wo man das ganze Terrain des französischen so auch des englischen Angriffs übersehen konnte. General Bosquet, der Commandeur des 2ten Corps, nahm mit seinem Stabe seinen Plat in der

6ten Parallele an ber Seite bes Meinen Rebans, von wo aus fic die Bewegungen am besten leiten ließen.

Um 11 Uhr 40 Minuten begannen alle Batterien der Bictoriaund Carenage-Attacke wieder zu feuern, dis Punkt 12 Uhr auf der Strecke vor dem Malakoff dis zum kleinen Redan die Sturmkolonnen aus der Transchee unter dem Aufe: "Vive l'emporeur!" pervordrachen. Einige Augenblicke verschwanden die Goldaten in den Gräben und Staubwolken, eine angkvolle Pause trat ein, die auf einmal die französische Jahne auf dem Malakoff auftauchte!

Die ersten Bataillone warfen sich entschlossen in die Graben und kletterten die steilen Böschungen hinauf, dann wurden die Leitern übergelegt, welche den folgenden Colonnen als Uebergangsbrücke dienten.

Die Ruffen vertheibigten sich tapfer, wurden aber von Traverse zu Traverse vertrieben und umgangen und was nicht im Pandgemenge siel, zur Kehle hinausgeworfen. Alle Bertheibigungsmaßregeln wurden unverzüglich getroffen, um eine Wiedereroberung unmöglich zu machen.

Die Berwüstung des Werkes war unbeschreiblich, Alles lag voller Leichen und Trümmer, der Boben war von Bomben durchwühlt, überall sah man die Spuren von Explosionen, Scharten, Brustwehren, Geschütze, Alles war zerftört!

Gleichzeitig mit dem Malakoff wurde die ganze Curtine und ber kleine Redan genommen.

Vom Beginn des Sturmes ab unterhielten die russischen Batterien am Norduser der Rhede das heftigste Feuer und verursachten trot ihrer Entsernung, da sie die Stürmenden schräge und von der Seite beschoffen, große Berluste. Die Dampfslottille versuchte mehrmals wie früher sich vor den Eingang der Carenagebai zu legen, wurde aber durch die dahinsehenden Batterien mit großem Berluste zurückgetrieben.

Nach der Berabredung warfen sich die Engländer, so wie die französische Fahne auf dem Malakoff aufgepflanzt wurde, trot eines morderischen Geschütz- und Aleingewehrfeuers auf den großen Redan und
gelangten durch den Saillant hinein. Hier aber von dem Gewehrfeuer hinter den Traversen empfangen, die Colonnen durch die Flanken-

geschütze beim Durchschreiten eines auf 260 Schritt weit ungebeckten Terrains gelichtet, konnten sie sich trot aller Anstrengung nicht halten und mußten ihre Eroberung fahren lassend, suchen die Laufgräben wieder zu gewinnen. Eine Wiederholung des Angriffes fand nicht statt.

Um 14 Uhr stürzte sich auf ein von dem kommandirenden Generas gegebenes Raketensignal die 2te Oivision auf den ausspringenden Winkel des Centralbastions und die beiden Lünetten.

Die Batterien, welche hierhin ihr Ziel hatten, schoffen sofort im hohen Bogen nach bem Inneren der Stadt und die übrigen Batterien verdoppelten ihr Feuer.

Rachdem sich die Stürmenden an 4 Stunden in den Werken gehalten und 15 Geschüße vernagelt worden waren, zwangen die feindliche Uebermacht und unvorhergesehene hindernisse zum Rückzuge, einem zweiten Bersuche erging es nicht besser, da die Russen theilweise sogar über Bank seuernd, die mit Menschen gefüllten Transcheen beschossen. Sie wurden zwar sehr bald genöthigt sich wieder hinter die Brustwehren zurückzuziehen, aber ein weiterer Angriss unterblieb.

Wie schon oben angeführt, war der kleine Redan im ersten An-lause genommen worden und die Colonnen breiteten sich rasch die zur Iten Bertheidigungslinie aus, als sie auf äußerst zahlreiche Reserven stießen, welche die Angreiser vereint mit den Geschützen des Cavaliers der 2ten Linie so wie 2 mastirten Feldbatterien zurückwarsen und über die Brustwehr und den Graben weg die nächste Transchee zu gewinnen nöthigten. Die auf den kleinen Redan sehenden Batterien begannen ihr Feuer wieder, um den Feind zu vertreiben, die Stürmenden gingen zum 2ten Male vor, wurden aber wieder zurückgewiesen, ebenso ein Orittesmal. Pierbei gingen die beiden an der Victoriaredoute in Reserve stehenden Feldbatterien im Trade vor, deplopirten vor der Curtine auf 400 Schritt vom kleinen Redan, verloren dabei aber von der Effectivstärke von 150 Köpfen, 95 an Todten und Verwundeten und von 150 Pferden 131 Stück, 1 Prostasten explodirte und 4 Geschütze mußten stehen gelassen werden.

Alle diese Bechselfälle tamen nur nebensächlich in Betracht, ba der Schlüffel ber ganzen Position, ber Malatoff, welcher wie eine Cita-

belle auf einem Sügel lag, in die Borstadt Karabelnaja hineinragte, den großen Redan, den kleinen Redan und die ganze 2te Bertheidigungslinie in Rücken nahm, die Rhede und die Communication mit dem Norduser bedrohte, im Besitz des Angreisers blieb.

Die Ruffen überschütteten ihn von allen Seiten mit einem Sagel von Geschoffen und versuchten zu wiederholten Malen ihn in der Rehle wieder zu erftürmen, allein ohne Erfolg. Das Detaschement zum Bernageln bewerkftelligte dies zu Anfang nur bei densenigen Geschützen, welche nicht gegen den Feind umgedreht werden konnten, bei der Partnäckigkeit der wiederholten Angriffe sedoch wurden alle darin befindlichen Geschütze, 61 an der Jahl, vernagelt. Die kleinen Mörser von 15° wurden als bald im Inneren des Malakoff aufgestellt und die Sappeure schlossen unverzüglich alle Deffnungen in der Kehle, so das die russischen Epaulements als Schutzwehren dienten.

Während man sich bier gegen die äußeren rufstichen Angrisse vertheibigte, gab es im Innern des Wertes eine kleine Belagerung. 130 Mann hatten sich nämlich in das Erdgeschoß des als Reduit dienenden Thurmes zurückgezogen und vertheibigten sich unverzagt während 3 Stunden darin. Man wollte alte Schanzkörbe vor den Scharten andrennen, um sie auszuräuchern, als man überlegte, daß sich Pulvervorräthe vorsinden könnten und dessenthalben das bereits angelegte Feuer durch Auswersen von Boden wieder auslöschte. Beim Graben fand man in Guttapercha eingehüllte nach den Pulvermagazinen sührende Aupserdrähte, welche sogleich abgeschnitten wurden. Später wurde behauptet, daß es an Zeit gesehlt habe, um die Boltaische Säule auszustellen. Dieser Fund bewies indessen, daß der Boden unterminirt war und somit Alles zu befürchten war.

Um 3 Uhr Nachmittags erfolgte eine gewaltige Explosion auf ber Malakosscurtine hinter der Poterne. Eine ungeheure Staubwolke bebedte die Truppen, die Curtine, den Thurm, es war ein angstvoller Moment. Man glaubte der Malakoss werde ebenfalls in die Lust sliegen und General Mac Mahon ließ die 1ste Brigade nach dem Wassenplat in der nächsten Parallele zurückgehen mit der Beisung sich sogleich auf den entstehenden Trichter zu wersen und ihn zu krönen, er selbst blieb mit der 2ten Brigade zur Bertheidigung des Maslassische Zurück.

Fast im gleichen Augenblick wurde General Bosquet burch einen großen Bombensplitter schwer verwundet.

Es erfolgte jedoch keine weitere Explosion, nur dauerte die Ranonade und das Gewehrfeuer bis in die Racht hinein, die Russen verzichteten auf jeden weiteren Angriff und der Malakoff blieb im Besitze des Angreifers.

Es wurden sofort alle erforderlichen Bertheidigungseinrichtungen getroffen, die sich aber bald als überstüssig erwiesen, da die Russen, nachdem sie die Stadt in Brand gestedt, sich auf das Rorduser zurückzogen.

Der Berlust beim Sturme betrug an 10,000 Mann, wovon 7500 auf die Franzosen, 2500 auf die Engländer und Piemontesen kamen. 5 französische Generale waren gefallen, 4 blessirt; von der Infanterie waren mehr als 300 Offiziere außer Gesecht geset, 5 Aerzte verwundet. 7 Ingenieuroffiziere waren gefallen oder verwundet, der General-stab verlor eine große Zahl von Offizieren.

In ber englischen Armee waren 3 Generale verwundet.

Die Berlufte ber Ruffen beliefen fic auf etwa 12000 Mann, worunter 3 Generale getöbtet, 4 verwundet wurden.

Die Zahl ber in den Batterien getödteten oder verwundeten Artilleristen betrug 202, der Offiziere 28, wovon 5 auf dem linken Flügel, die übrigen auf dem Angrisse gegen den Malakoss. In den von
der Marine bedienten Batterien waren 25 Todte oder Berwundete,
worunter 2 Offiziere getöhtet, einer verwundet.

Es waren in diesen 24 Stunden 44,769 Schuß gefallen, worunter 19,794 Rugeln, 12,698 Granaten und 12,277 Bomben.

Während der 23 Tage, welche das Feuer auf der Malakoff-Attacke währte, betrug die Zahl der getödteten Artilleristen 119, die Zahl der verwundeten überstieg 700, die Narine und Hülfsmannschaften nicht eingerechnet und der Verbrauch an Nunition betrng:

	Rugeln	Granaten	Bomben	Summa.
Auf dem rechten Flügel	45,052 78,697	38,128 35,227	49,89 4 43,171	133,074 156,095
Summa	122,749	73,355	93,065	289,199

Obschon die Ruffen sich bemüht hatten die Berke bei ihrem Abzuge in die Luft zu sprengen, so war ihnen dies doch nur bei dem an der Spipe bei den Docks belegenen Fort St. Paul vollständig gelungen.

Die Ruffen hatten etwa 4000 Feuerschlünde, wovon 120 bronzene, 600 Marineanker von 4000 bis zu 7000 Kilogramm Gewicht, große Borräthe an Pulver und Projectilen zurückgelassen. Alle Batterien waren noch mit 2—300 Schuß versehen, außerdem war noch eine Masse von Kartätschen vorhanden.

So endigte nach 11 Monaten offener Transchee diese denkwürdige Belagerung, in welcher die Streitmittel des Angreifers sowohl wie des Vertheidigers so koloffale Dimensionen angenommen hatten.

Der Bertheibiger hatte nicht weniger als 1200 Geschütze auf ben Wällen und noch 2500 neue Feuerschlünde in Reserve. Er gab an 3 Millionen Schuß ab und verbrauchte an 6-7 Millionen Kilogramm Pulver.

Die Allitrien hatten mehr als 800 Feuerschlünde auf den verschiebenen Angriffsseiten in Batterie, welche an 1,600,000 Schuß abgaben.

Die durch die Sappeure großentheils in Fels ausgeführten Laufgräben hatten eine Ausdehnung bis zu 10 Meilen. Minengallerien waren in einer Länge von 320 Ruthen ausgeführt worden, die Zahl der erbauten Batterien betrug 160, wovon 120 von der französischen Artillerie erbaut worden waren.

Es wurden 50,000 Schanzförbe, 20,000 Faschinen und 800,000 Sandsäcke verbraucht.

Die Zahl der in Batterie gestellten Geschütze betrug 869, wovon 346 bronzene, 523 gußeiserne. 144 Geschütze wurden durch das feindliche Feuer, 256 durch den eignen Gebrauch außer Thätigkeit gesetzt. Bei 30 bronzenen Geschützen wurden vie Mündungen abgesägt und sie so aufs Neue in Batterie gestellt. Die Zahl der Pulvermagazine betrug an 600.

Es kamen bei dieser Belagerung 32 verschiedene Kaliber zur Anwendung: französische, englische, türkische und russische.

Die Zahl der Artilleriekompagnien betrug 104, wovon 34 Fußbatterien, 3 Compagnien Pontoniere, 25 bespannte Batterien, 11 reitende Batterien, 1 Bergbatterie, 1 Raketenbatterie, 3 Pandwerkskompagnien, 26 Parkbatterien.

Der stärkte Effectivstand an Artilleriemannschaften beirug 16,000, an Pferden 15,000.

Die Gesammizahl ber zur Krimm-Armee gehörigen Kanoniere war 24,172, ber Pferbe 21000.

Dieser Zahl traten noch etwa 2000 von der Flotte gelandete Matrosen, 800 Marine-Artilleristen und 3500 Hülfsmannschaften der Infanterie hinzu.

Die Gesammtsumme der bei der Orient-Armee verwendeten Artillerie-Officiere betrug 646.

Die Gesammtzahl ber bei den Angriffsbatterien verwendeten Darine-Offiziere betrug 131, der Offiziere der Marine-Artillerie 34. Die Zahl ber getöbteten Kanoniere betrug . . **683** 2231 verwundeten - getöbteten Artillerie-Offiziere **49** barunter 2 Oberftlieutenants, 2 Majors, 25 Panpileute, 16 Lieutenants. verwundeten Artillerie-Offiziere beirug 139 in ben Batterien getöbteten Mannschaften ber 143 Marine verwundeien von der Marine 689 getöbteten Marine-Offiziere 7 getöbteten Mannschaften ber Marine-Artillerie 31 verwundeten Marine-Offiziere

			<u>.</u>				Tran						an	spo	rt	4002
Die 3	abl-	bet	veri	vund	eten	Dff	lziere	ber	Mai	rine-	Ar	Hüe	rie	•	•	6
	=		geti	öbtete	n		#	•				•		•	•	3
	•	*	veri	vund	eten	Ma	rine=	Artif	lerist	en .	•	•	•	•	•	91
Sun	nme	der	G	tödte	ten	und	Bern	vund	eten	bei	80	dier	ıun	gl	er	,
Ang	riffe	batte	erie	•	•		•		• •		•	•	•	•	•	4102
mogu	noф	ett	va	500	ber	Şi	lfsma	nnsd	jafter	n be	er	In	an	terf	e	hinzu-
treten.																_

Am 8. September bedienten die ausgeschifften Marinemannschaften 125 Feuerschlünde, 21 auf dem rechten, 104 auf dem linken Flügel der Angriffsarbeiten.

Die Marinegeschütze leisteten gegen die schweren Raliber bes Bertheidigers sehr gute Dienste, ebenso bildeten sich die hilfsmannschaften der Infanterie unter dem feindlichen Feuer sehr rasch aus.

Die Feuersbrunst in der Stadt dauerte noch längere Zeit und man hörte noch fortwährend Explosionen. Die Faschinagen an den Brustwehren und Traversen glimmten noch während mehrerer Monate, so daß das große Magazin im Quaratainesort, was man der umgebenden Brände halber nicht hatte räumen können, am 1. Ro-vember mit an hundert Centnern Pulver in die Luft flog.

Gleich am folgenden Tage nach Eroberung der Stadt wurde bas südliche Ufer der Rhede mit starken Batterien versehen, um die gegen- überliegenden Forts, die Truppenansammlungen, Convois 2c. daselbst zu beschießen. Als man die in die Severnasa-Bai gestückteten Dampfschiffe in Brand zu schießen begann, versenkte der Feind dieselben.

Während alle Bertheibigungsmaßregeln getroffen wurden, um einen etwaigen Angriff der Russen zurückzuweisen, erbauten diese an dem Norduser eine Menge Werke und Batterien, um eine etwaige Landung zu bekämpfen. Bom 20. September ab unterhielten sie ein lebhastes Feuer auf die Stadt, welches dis zum 1. März unterhalten wurde.

Da es nicht in der Absicht der Allierten lag, Sebastopol in Besitz zu behalten, so wurde gleich nach der Einnahme mit den Minenarbeisten vorgegangen, um die Dock, deren Schleußen zc. zu sprengen. Im Februar wurde Fort St. Rikolaus mit 50,000 Kilogramm Pulver in 25 Defen vollständig mit einemmale in einen großen Schutthausen

verwandelt, ebenso am 11. Februar der Thurm des Fort Alexander, die Aquaducte und das große Pulvermagazin im Malatoff. Es wurden dabei Tonnen Pulver in die Souterrainräume ohne alle Berdammung aufgestellt, und nur alle Deffnungen verstopft.

Man erzählt sich wohl von Belagerungen Beispiele, daß muthige Leute aus Bomben den Zünder ausgezogen hätten, um ihre Explosion zu verhüten; solche Erzählungen gehören aber in das Reich der Fabeln, da sich der in das Mundloch versenkte Zünder nicht anfassen und nur durch Anwendung passender Instrumente ausziehen läßt.

Sehr häusig ergriffen aber muthige Soldaten die in die Mitte ihrer Kameraden gefallene Bombe und warfen sie über die Brustwehr weg. Der commandirende General ertheilte dafür sedesmal eine öffentliche Belobigung und die Ehrenmedaille.

Am 1. März begann ein einmonatlicher Waffenstillstand, welcher von den Franzosen dazu benutt wurde die Befestigungslinie von Kamiesch und die rückliegende zweite Linie von Kasatsch zu vollenden und vollständig zu armiren. Sie bestanden aus einzelnen durch einen fortlaufenden Ball miteinander verbundenen Redouten.

Am 30. März 1856 wurde der Abschluß des Friedens der Orient-Armee durch 101 Kanonenschüsse verfündet.

Allgemeine Bemerkungen über die Leistungen der verschiedenen Geschützgattungen.

Die Granatkanone von 80 hat große Trefffähigkeit, große Tragweite und gute Wirkung, man muß jedoch nur hölzerne Spiegel und verstärkte Granaten anwenden.

Die Kanonen von 50 und von 30 haben gute Tragweite und Trefffähigkeit, das Kanon von 50 ist besonders wirtsam gegen Schiffe, und erfahrne Marine-Offiziere empsehlen es zum Schießen mit glübenden Rugeln.

Das Kanon von 24 ist gut zu bedienen, die Munition leicht heranzuschaffen und erwies sich bei dem damaligen Stande der durch Erfahrung erprobten Ersindungen als die Basis der Zusammensetzung eines Belagerungsparts. Das Kanon von 16 ift, obidon es gut schießt, zu schwach für ben Geschütztampf und von zu geringer Wirtung gegen Erdbruftwehren. Es wird als Positionsgeschütz bessere Dienste leiften.

Die Granatkanonen von 12 haben in ihrer Anwendung ben gunftigen Resultaten auf dem Schiefplate entsprochen. Sie find ben Zeldgeschützen aller anderen Mächte überlegen.

Die Paubise von 22 Centimeter bedarf Berbesserungen. Es bürfen bei ihr teine ftarten Ladungen angewendet werden, für kleine Labungen ist sie aber zu schwer, für große Ladungen und verstärkte Granaten zu leicht.

Der Mörser von 32 Centimeter ift für große Entfernungen und bei Anwendung verstärfter Bomben zu leicht. Das Lettere gilt auch von dem Mörser von 27 Centimeter.

Mit dem Mörser von 22 Centimeter läßt sich sehr rasch schießen, die Bedienung ift leicht.

Der kleine Mörser von 15 Centimeter leistete treffliche Dienste, man könnte aber vielleicht mit einem noch kleineren Raliber, Granaten von 12 Centimeter, die gleichen Zwecke erreichen.

Die Mörser mit Fußplatte von 32 Centimetern ergaben trop der schwerfälligen Handhabung vorzügliche Resultate, da sie auf Entsernungen von 4000 Schritt gute Trefffähigkeit und Wirkung zeigten. Ihre verstärkten Bomben erwiesen sich den leichten weit überlegen und dürfte im Interesse der Einfachheit nur eine Gattung zu adoptiren sein.

Das Kaliber des Mörsers von 32 Centimeter ist kleiner als das der 13zölligen englischen und russischen, was den Nachtheil hat, daß diese die französischen Bomben verwenden können, aber nicht umgekehrt.

Die Ruffen brachten Kanonen von 68 und 125 zur Anwendung, welche große Berwüftungen in den Brustwehren anrichteten; die Angreifer konnten nur einige von 68 und 50 entgegenstellen, während im Princip der Angreifer in Betreff der Kaliber nicht schwächer sein soll.

Die Kanonen von 50 und die Granatkanonen von 80 werden mit Bortheil zum Ricoschettiren auf große Entfernungen dersenigen Linien zu verwenden sein, welche durch das gerablinigte Trace der neueren Befestigungen außerdem von der zerstörenden Wirkung dieser Schußart nicht zu leiden haben würden.

Die schweren Caliber eignen sich besonders für den Angriff und die Bertheidigung der Rüstenpläße. Bei den Landsestungen wird es stets vortheilhaft sein, eine gewisse Anzahl schwerer Caliber zu besitzen, ebenso wie in den Belagerungsparts. Man muß aber hierbei die möglichste Einfachheit im Auge behalten und vor Allem die vielerlei verschiedenen Caliber vermeiden. Die Zahl der Caliber belief sich vor Sebastopol auf etliche dreißig und erschwerte den Dienst im Part ganz ungemein.

Sodann darf das Gewicht nicht außer Betracht gelassen werden; man muß bei der Artillerie nicht allein berücksichtigen, wie groß die Kosten solcher Geschüße sind und welche Wirkungen man damit erzielen kann, sondern auch ob sie sich unter schwierigen Berhältnissen über das freie Feld und durch Parallelen hindurch in Batterien schaffen lassen.

Die gußeisernen französischen Kanonen von 30 und 50 hielten 600 bis 700 Schuß aus; die englischen 68 Pfünder die zu 1800, ohne zu springen. Bronzene Röhre hielten über 2000 Schuß aus, und es tamen keine Unfälle durch Zerspringen vor, wie dies selbst bei nur ‡ Labung und Peupfropfen bei gußeisernen vorkam. Die ersteren empfehlen sich durch die Sicherheit, die letteren durch Wohlfeilheit.

Mit Laffeten und Wagen war man volltommen zufrieden, nur das Klirren der Eisentheile bei nächtlichen Armirungen wäre möglichft zu beseitigen.

Bei den Sandsäden muß Baumwollenzeug vermieden werden, da, wenn es eine Zeitlang dem Regen und Sonnenbrande ausgesetzt war, es sich wie Schwamm entzündet und in den Batterien Gefahr bringt.

Die Kriegsraketen zeigten große Unregelmäßigkeiten. Sie entluben fich vorzeitig, ohne daß man einen Grund dafür ausfindig machen konnte, ihre Wirkung ließ fich nicht hinreichend beobachten. Sie werben niemals die Bombe verdrängen, und man betrachtete fie nur als eine Zugabe, welche unter Umftänden erwünscht sein kann.

Die alten Geschirre haben sich viel besser bewährt, als man es nach den vielen in Frankreich darüber geführten Alagen hatte glauben sollen. Die Pferde der Artillerie haben im Ganzen gut ausgehalten, nicht so die Maulthiere zum Ziehen. Pingegen haben die Maulthiere der Berg- und Raketenbatterien in den Transcheen die besten Dienste

geleistet und ist ihre Einführung bei ben Belagerungsparts zu em-

Die Stärke ber Felbartillerie betrug bei Beginn bes Felbzuges auf 1000 Mann 2,4 Geschütze, davon i reitende Artillerie. Bon ber ganzen Geschützahl waren i ben Divisionen zugetheilt, i blieb ber Reserve.

Ju Anfang hatte man jedes Geschüt mit 600 Sous ausgerüstet und auf jeden Infanteristen 300 Patronen gerechnet. Später rechnete man auf jedes Geschütz 1000 Schuß, auf jedes Gewehr 500 Patronen, auf die Precisionsgewehre 800.

Bei ben Spaten wird bas runde Blatt bem vierecigen vorge-

Sanbfade muffen pro Gefdut 3000 Stud gerechnet werben.

Scharte nur unvolltommen und geben zu gefährlichen Splittern Beranlaffung. Beffer erwiesen fich Sade mit Deu oder geprester Bolle, am besten aber Tauvorhänge.

Der Wunsch nach allgemeiner Einführung gezogener Gewehre und Bereinfachung der Caliber wird wiederholt ausgesprochen.

Der Schanzford der Artillerie ist 3' 2%" hoch bei 21" Durchmesser, der Sappenkord 2' 6%" hoch bei 24" Durchmesser. Da der lettere mehr Stabilität besitzt, so wird die Unterdrückung des Schanzkordes der Artillerie und die allgemeine Einführung des Sappenkordes empfohlen.

Rriegsschiffe führen eine große Zahl schwerer und weit iragender Geschüße; ihr Angriff auf Rüstenpläße und Marine-Etablissements ist daher wegen ihres plötlichen Erscheinens und der großen Zahl Schüsse, welche sie in kurzer Zeit abgeben können, Gesahr bringend. Aber in einem Geschütztampfe mit einer gut armirten und bedienten Rüstenbatzterie ziehen sie den Kürzeren. Die Polzwände leisten minderen Biderfand als Mauerwert und noch weniger als Erdbrustwehren.

Man kann annehmen, daß eine mit einigen schweren Feuerschlünden ausgerüftete Strandbatterie einem hochbordigen Schiffe von 100 Ranonen gewachsen sein wird.

Bährend des Krimmkrieges hatten die Flotten drei Mal Gelegenheit handelnd aufzutreten, das erfte Mal beim Bombardement von Obessa, wo sie zwar große Zerstörung anrichteten, wobei aber einige Schiffe übel zugerichtet wurden. Das zweite Mal am 17. Oktober gegen die Küstenforts von Sebastopol, wobei die erlangten Resultate nur sehr unbeträchtlich waren, troßdem daß eine so große Anzahl von Kanonen in Linie gestellt wurde. Das dritte Mal war bei der Einenahme von Kindurn. Das zeuer wurde hier durch schwimmende Bateterien und Kanonenboote eröffnet und nachdem die Artillerie des Plates schon zum größten Theile zum Schweigen gedracht war, vollendeten die Schiffe in kurzer Zeit die Zerstörung der Werfe.

Die Einführung der mit Eisen gepanzerten schwimmenden Batterien ist von der größten Wichtigkeit. Wenn dieselben erst die erforberliche Beweglichkeit erhalten haben werden, welche ihnen noch fehlt,
so kann vielleicht ein Angriff von der Seeseite vortheilhafter werden
als vom Lande aus.

Die französische Armee hat bei Tage optische Telegraphen, bei Racht Signalraketen zur Beförderung von Befehlen an entfernte Truppentheile angewendet. Die englische Armee hingegen hat mit Bortheil Anwendung von electrischen Telegraphen gemacht.

Bon dem entschiedensten Bortheil für den Transport des Belagerungsmaterials, namentlich während des Binters, war die Legung einer Eisenbahn von Balaclava nach den Parts. Sie ersparte eine große Zahl Gespanne und trug wesentlich zur Erhaltung der Pferde bei.

Der zweckmäßigste Zeitpunkt zur Erstürmung von Werken scheint bei Tagesanbruch zu sein. Man hat die ganze Nacht vor sich, um unbemerkt vom Feinde seine Borbereitungen zu treffen; man kann möglicherweise überraschend auftreten und bei Tageslicht das unbestannte Angriffsterrain genau erkennen. Nächtliche Angriffe haben den Nachtheil, daß leicht Berwirrung entsteht, in der Ounkelheit und in unbekannter Dertlichkeit es schwierig ist, Besehle zu ertheilen. Die Reserven müssen steis so nahe als möglich und gedeckt vor dem seind-lichen Feuer aufgestellt sein.

Im Grunde genommen hat die Belagerung von Sebastopol Richts an den bisher üblichen Prinzipien des Angriffs und der Bertheidigung fester Pläte geändert. Sie hat nur auf's Reue den Beweis geliefert, daß es immer schwierig bleibt, selbst mittelmäßige Berschanzungen zu nehmen, wenn sie von guten Truppen vertheidigt werden. Rebenbei wurden die Angreifer inne, daß fich die Ruffen vollftanbig auf der Höhe aller neueren Erfindungen in der Artillerie befanden.

Die Belagerung war keine im gewöhnlichen Sinne, benn es Fand nie eine Einschließung statt. Der Bertheidiger behauptete eine Position mit wenigstens berselben Streitmacht als der Angreiser, es war ein Angriff in Linie, welcher dazu die Mittel der Belagerungs-kunft entlieh.

Der Meinung, daß es besser gewesen sei, auf der Rordseite anzugreisen, wo das Terrain zum Angriff und zur Einschließung weit günstiger gewesen wäre, ist zu entgegnen, daß es für die Allierten vor Allem der Sasen und Rheden bedurste, um sich auf die zahlreiche Flotte stüten zu können, und daß diese sich nur auf der Südseite vorsfanden, von wo also auch angegriffen werden mußte.

In Betreff der Meinung, daß man gleich zu Anfang hatte verfuchen follen, den Plas mit Sturm zu nehmen, ift zu erwägen, das,
als die allirte Armee vor Sebastopol anlangte, sie seit der Landung
bei Eupatoria durch Gefechte und Krantheiten schon sehr geschwächt
war, und daß man bereits bei der ersten Recognoscirung den Plat
in einem respectablen Bertheidigungszustand vorfand. Der gewaltsame Angriff blieb also ein Wagstück und hätte im ungünstigen Falle den
Berlust der gelandeten Armee zur Folge haben können.

Die ersten Angriffsbatterien besetzten eine Linie dominirender Bergruden, welche einen unbestreitbaren Bortheil boten. Die ausgewählte Position war eine sehr günstige und hat sich als solche mährend der ganzen Belagerung bewährt. Aber die Armirung dieser Batterien nach den gewöhnlichen Grundsäten bestimmt, erwies sich bald,
den außergewöhnlichen Streitmitteln des Bertheidigers gegenüber, als
vollständig unzureichend.

Als die Angriffsmittel bemgemäß verstärkt worden waren, erwies sich sehr bald der Malakoff als der Schlüssel der ganzen Position, und wurde deshalb der Pauptangriff gegen ihn gerichtet. Die unerschüttersliche Ausdauer zur Erreichung dieses Zieles bleibt daher immer ein Glanzpunkt der Thaten der französischen Armee. —

XIV.

Ueber die Beschaffung von gutem Trinkwasser.

Die Beschaffung von gutem Trinkwasser ist sowohl für permanente 3wede wie bei der Casernirung von Truppen als auch für vorübersgehenden Gebrauch bei Lagerpläßen ein so wichtiges Moment, daß einige Worte über diesen Gegenstand hier wohl eine Stelle sinden dürften.

Allgemeine Bemerkungen über die Beschaffenheit des Wassers.

Reines (bestillirtes) Baffer besteht bekanntlich aus 1 Maastheil Sauerstoffgas und 2 Maastheilen Bafferstoffgas und ist zum Trinken wenig geeignet. Sobald es aber, wie dies beim Quellwasser der Fall ist, aus der Atmosphäre Luft, welche aus Sauerstoff, Sticksoff und Kohlensäure zusammengesetzt ist, eingeschluckt hat, (was je nach dem Zustande der Bitterung 33 — 50 Cubitzoll Luft auf den Cubitsuß Basser beträgt) so wird es für Wenschen und Thiere schmachaft, inssofern die genannten Bestandtheile im richtigen. Berhältniß der Quantitäten zu einander stehen.

Schluckt dagegen das Waffer aus der Atmosphäre ein zu bedeutendes Maaß von Kohlensäure ein oder nimmt noch andere fremdartige Bestandtheile auf, so wird es unrein und wirkt nachtheilig auf ben Lebensorganismus. Man nennt bie erstere Art "bie demische", die andere aber "die mechanische Berunreinigung". Die mit dem Baffer mechanisch verbundenen Erdtheilchen, welche vom Regen- und Quellwaffer vermöge ihrer Berührung mit den Erden aufgenommen werden, find am leichteften aus bemfelben wieder zu scheiden. Gowieriger wird dies bei den mit dem Baffer demisch verbundenen Berunreinigungen, welche namenilich dann eintreten, wenn die Quellen über Gips, Kalt ober durch Baffer leicht auflösbares Gestein ihren Beg nehmen. Bon besonders schädlichem Ginfluß ift hierbei ein Uebermaaß an Rohlenfäure — wie bies bei allen fiehenden Gewäffern ber Fall ist — was namentlich durch organische Stoffe, die bereits in Fäulnis übergegangen find, noch vermehrt wird. Die Rohlenfaure entwidelt nämlich tohlensaures Gifenorpbul, wodurch bem Baffer ber faulige Geschmad beigebracht wird; hiervon rühren auch bie bunt: schillernden Bautchen ber, welche fich auf der Dberfläche flebender Gewäffer bilben, fo wie ber braune schlammige Bobenfat.

Rach Chevreul ift die Grundurfache der Berderbnis des Baffers in der Rabe großer Städte in den vielen thierischen und vegetabilischen Abfällen zu suchen, welche auf ben Boben geworfen ober in benselben vergraben werden ober als Flussigkeit in die Erde sidern, namentlich wenn in dem Waffer schwefelsaure Salze vorhanden find, ba biese durch die Berührung mit den faulenden organischen Stoffen ju Schwefelmetallen reduzirt werden und somit zur Bildung von Schwefelmafferftoffgas Beranlaffung geben. Diefer Art von Berderbniß ift bas im Beden von Paris vorkommende Baffer wegen seines Gipsgehaltes insbesondere ausgesett. Unter anderen Praservativmitteln, welche fich hauptsächlich auf das Treiben der Bewohner und die Anlage der Straßen, Sofe 2c. beziehen, rath Chevreul an, das Waffer in den Brunnen öfters auszupumpen und für den freien Zutritt der Luft in die Brunnen zu forgen. Auch die Anpflanzung von Strauchern und Bäumen empfiehlt er, indem die Blätter und Burgeln berfelben baburch zur Reinigung der Luft und des Erdbobens beitragen, baß sie die durch Fäulnis organischer Stoffe gebildeten Produkte (Ammoniat und salpetersaure Salze) an fich ziehen.

Um nun unreines oder verdorbenes Baffer für Menschen gum Trinken und Rochen brauchbar zu machen, bedient man fich: der Destillation (Abklären durch Rochen), der Sedimentirung (Abklären durch Rube), der Filtration (Durchführung durch poröse Körper), der Desinfektion (Beimischung von Reagentien).

Die Destillation ist für Wasserläuterungen im Großen wegen ihrer Rostspieligkeit nicht anwendbar, das Sedimentiren ist aber zu diesem Zwede deshalb nicht geeignet, weil man zu große Behälter anlegen müßte, um den Wasserbedarf für viele Tage fassen zu können, damit dem Wasser die erforderliche Ruhe gelassen werden kann, um seine mitgeführten fremdartigen Bestandtheile niederzuschlagen. Zu lange Ruhe erzeugt aber wieder Unreinigkeiten, welche zulest in Fäulniß übergehen und so den angestrebten Zweck wieder vereiteln. Zur Anwendung der Filtration und Desinsektion dienen nun namentlich die Filter und die Cisternen, deren Einrichtungen hier näher besprochen werden sollen.

Die Filter.

Ein Filter besteht aus einem Apparat, in welchem poröse Körper angehäuft liegen, durch welche das unreine Wasser durchgeleitet resp. durchgeprest und dann als geklärtes Wasser wieder gesammelt wird. Dies läst sich durch 2 Methoden bewirken, entweder das Basser sliest dem Gesehe der Schwere folgend durch das Filter abwärts, oder es wird durch einen enisprechenden Druck von unten her durch das Filter auswärts getrieben oder man wendet diese beiden Methoden mit ein= ander verbunden an. In der Regel ist mit den Filtern auch eine Dessinsektion verbunden, und man hat daher hauptsächlich 3 Hauptpunkte zu unterscheiden, nämlich:

den äußeren Apparat, das Filtrirmaterial und die desinficirenden Stoffe.

Der Apparat ist entweder ein stabiler oder tragbarer; er kann in seinen Umfassungen aus Mauerwert oder aus Holz bestehen und endlich selbstständig oder mit anderen Anstalten verbunden angelegt sein. Für die Construction eines solchen Apparats lassen sich teine bestimmten Regeln aufstellen, indem die Anlage sich jedesmal nach Dertlichkeit, speziellem 3wed, bisponiblem Material u. s. w. richten wirb. Es sollen beshalb im Rachtehenden nur derartige Einrichtungen zur naberen Erläuterung besprochen werden.

In Betreff ber Methode wird noch bemerkt, daß bei ber Filtration von oben nach unten ber aus ber Flüskgfeit ausscheidende Schlamm fich auf der Oberfläche der Filtrirmasse ablagert und die Zwischenräume berselben der Art verstopft, daß schließlich das Basser nicht mehr durchzudringen vermag, wenn nicht Einrichtungen getroffen find, daß durch die Manipulation des Apparats selbst der Schlamm entsernt werden kann. Ju der Regel läßt aber die Methode der Filtration von oben nach unten einsachere Constructionen zu. Um vortheilhaftesten wird es sein, wenn man beide Methoden miteinander verdinden kann.

Eine besondere Gattung machen die sogenannten natürlichen Filter aus, wenn man in der Sandablagerung in der Rahe eines Flusses Bertiefungen aushebt, nach welchen sich das Wasser durch die Sandschichten hindurch zieht und auf seinem Bege die Unreinigkeiten zurücläßt, so daß es als siltrirtes Wasser hervorquillt. Dieser Fall sindet des allen Brunnen statt, welche mit Grundwasser in sandigem Boden gespeist werden. Die natürlichen Filter sind sedoch sehr ben örtlichen Berhältnissen, namentlich in Betress der Ergiebigkeit der vom Sande eingesogenen Feuchtigkeit, so wie des Einflusses des Pochwassers auf die Beschassendet des Wassers unterworfen, nebenbei kann eine angeschwemmte Sandbank auch wieder durch Strömungen Abbruch ersteiden.

Bur Filtrirmaffe bedient man fich poröser Körper, welche das Baffer durchtaffen, die Unreinigkeiten aber zurüchalten, namentlich: Grand, Sand, Ries, Muscheln, Bimstein, Schwämme, Rohle.

Die gewöhnlichte Zusammenstellung der Filtrirmasse ist: Grand, Ries, Sand und Rohle, wobei man in Betress deren Reihensolge den Grundsat früher befolgte, daß das Wasser das gröbere Material zu-nächst zu passiren hatte und die Kohle (wegen ihrer anderweitigen Eigenschaft als Desinsettionsstoff, wovon noch weiter die Rede sein wird) in die Mitte zu liegen kam. Die unten liegende seine Sandschicht wird sich aber immer zuerst versehen und allmählich ein weiteres Durchbringen des Wassers unmöglich machen. Zur Reinigung ober

Entfernung berfelben muß aber bie ganze Padung aufgeräumt werben, was also bei größeren Apparaten Zeit und Koften beansprucht.

Es erscheint baber zwedmäßiger, bas Baffer vor bem Eintritte in das Filter etwas zur Rube tommen zu laffen, damit es die gröbsten Stoffe icon vorber nieberichlägt, und die feine Sandichicht oben auf ju lagern, bamit man, nachdem fich bie 3wischenraume ber Sandförner durch die abgelagerten fremdartigen Theilchen geschloffen, und somit bas Filter unwirksam wird, im Stande ift, die Sandschicht leicht zu entfernen und durch eine neue reine zu erseten. Um den der Bewegung des Baffers leicht folgenden feinen Sand zurückzuhalten, damit er die Zwischenräume ber barunter liegenden gröberen Schichten nicht ausfülle, ist es sehr zweckmäßig, eine Schicht Muschelschaalen barunter auszubreiten, wie bies in England geschieht. Die erdigen Theile dringen in den Sand gewöhnlich nur eiwa bis zu 6 30a Tiefe ein, die Ablagerung der Unreinigkeiten bis zu & Zoll Tiefe ift aber sehr bedeutend, so daß die oberfte Lage bis auf etwa einen Zoll Tiefe häufig abgestrichen und durch eine neue ausgewaschene Lage Sand erset werben muß.

Unter ben Desinfektionsstoffen nimmt die Roble ben ersten Rang ein. Ueber die Fragen: ob man hierzu Pflanzen- oder thierische Kohle anwenden solle und ob die Roble auch eine chemische gauterung zulaffe? haben die angestellten Bersuche noch keine entscheidenden Resultate geliefert. Rur so viel steht fest, daß die Rohle überhaupt die Eigenschaft besitzt, die zersetzten organischen Theile, sobald letztere einen gewiffen Grad ber Zersetjung erreicht haben, aus bem Baffer abzusondern, indem fie die Gase verschluckt, auf die im Baffer zersetten organischen Theile einwirkt, die darin schwimmenden fremden die Trübung des Waffers veranlaffenden Theile absondert und endlich bem verdorbenften Baffer seinen üblen Geruch und Geschmad benimmt. Ferner ift es erwiesen, daß die feingepulverte Substanz zwar langsamer filtrirt als grobkörnige, dagegen aber auch im Stande ift, sehr feine Schmuttheile vollständiger aus der Flüssigkeit abzusondern. muß daher die Dichtigkeit des Filters nach der Beschaffenheit der zu reinigenden Flüssigfeit und bem ersorberlichen Grade der Reinigung bemessen. Alle im Wasser zersetzten organischen Theile aus bemselben zu scheiben, vermag jedoch die Kohle selbst bann nicht, wenn sie auch im Uebermaaß angewendet würde.

In einigen Läuterungsanstalten zu Paris hat man sich auch ber Salze bedient, welche vermöge einer zweisachen Zersetzung mit den im Basser enthaltenen Salzen andere bilden, welche hinreichend schwer sind, um schnell niederzusinken und welche dann die übrigen Theile mit sich fortsühren. In verschiedenen Fabriken und Krankenhäusern daselbst wendet man als Läuterungsmittel Alaun, schweselsaure Thonerde, Pottasche oder Ammoniak an. Rach den hierbei gemachten Erfahrungen klärt 1 % Alaun 300 Cubitsus sehr trübes Basser in ganz kurzer Zeit. Das dieses Läuterungsmaterial nicht allgemeiner zur Anwendung gekommen ist, dürste seine Ursache wohl im Kostenpunkte haben.

Bu einer einfachen Construktion eines Filters zur Rlärung von Wasser wird das Lettere zuerst in einen hölzernen Bottig geleitet oder eingepumpt, über dessen Rand es in einen zweiten überläuft, um so die gröberen Unreinigkeiten in dem ersteren niederzuschlagen. Auch kann das Wasser hier durch mit Schwämmen versehene Röhren ablausen, so daß diese auch seinere Unreinigkeiten zurüchalten. Das ablausende Wasser gelangt nun auf das Filtrum, welches aus Lagen von seinem Sand oder Grand und dann zerkleinter Kohle besteht. Die Kohle wird in erbsengroße Stücke zerkleint und der Kohlenstaub durch Sieben entsernt.

Bei dem Fonvielle'schen Filter im Hotel de Dieu zu Paris befindet sich der Borrathsbehälter, worin sich die groben Unreinigkeiten
des Wassers niederschlagen, 40 Fuß hoch über dem Filter, welches
aus ftarken mit eisernen Reisen umgebenen Bottichen mit 4 Zwischenböden, so daß sich 5 Abtheilungen bilden, besteht. In die mittelste
und die beiden äußersten Abtheilungen kann das Wasser durch Deffnen
von Sähnen zutreten, die eingeschlossenen beiden übrigen Abtheilungen
sind mit siltrirenden Substanzen dergestalt angefüllt, daß immer dem
zur Filtration einzulassenden Wasser zunächst seiner Ries, dann feiner
Sand, dann grober Sand und endlich wieder Ries zu liegen kommt.
Bei Deffnung der zur obersten und untersten leeren Abtheilung führenden Sähne, tritt das Wasser mit einer der Oruchöhe entsprechenben Gewalt ein, durchdringt die mit der Filtrirmasse gefüllten Abthei-

lungen und kann bann geklärt aus ber mittelften Abtheilung zum Gebrauche abgelaffen werden.

Jeden Abend wird der Apparat badurch gereinigt, daß man das Wasser in entgegengesetzter Ordnung durch die Filter treibt, so daß dann das Wasser die auf der Obersiche der Filter abgelagerten Schmutztheile durch den Oruck von unten ber aushebt und mit sich fortführt. Die Operation wird so lange fortgesetzt, bis das ausstießende Wasser keine Trübung mehr zeigt.

Die Ansammlung des Trinkwassers für die Stadt Toulouse erfolgt durch ein in einer längs der Garonne belegenen Sandbank angelegtes natürliches Filter. Dasselbe besteht aus trocken ausgemauerten Canälen, deren Sohle unter dem niedrigsten Wasserstande liegt. Die Seitenwangen derselben sind außerhalb dis zur Söhe des mittleren Wasserstandes mit gewaschenen Kieseln hinterfüllt, über welche eine Lage kleiner Riesel und dann Ries geschüttet ist. Der übrige Raum bis zur Oberstäche der Sandbank ist mit Boden ausgefüllt. Die Canäle führen ihr angesammeltes Wasser nach einem Wasserthurm, woselbst es in die Söhe gepumpt und so nach den Brunnen der Stadt vertheilt wird.

Prechtl's Filtrirapparat besteht aus einem Bottich, welcher durch einen wasserdichten Boden oben und 2 durchlöcherte Boden darunter in 4 Abtheilungen eingetheilt ist. Das zu klärende Wasser kommt in die oberste Abtheilung, welche durch eine Röhre mit der untersten in Berbindung steht. Die Filtrirmasse (zuunterst grober, dann feinerer Sand, obenauf ganz seiner Sand mit pulverisiter Beinsohle gemischt oder mit einer Rohlenschicht überdeckt) besindet sich in der der unteren Abtheilungen zunächsliegenden, so daß das von oben durch die Röhre in die unterste Abtheilung eintretende Wasser durch den durchlöcherten Boden in die Filtrirmasse auswärts gedrückt wird und in der zweitsehen Abtheilung als geklärtes Wasser erscheint, von wo es durch einen Pahn abgelassen werden kann.

Durch einen am Boden angebrachten Dahn tann ber fich niederschlagende Schlamm entfernt werden.

Bei dem Parrot'ichen Filtrum werden in einem Bottich durch 2 horizontale Boden und eine lothrecht ftebende, jedoch nur bis auf den aweiten Boden hinabreichende Scheibewand 5 Abtheilungen hergestellt, so daß das oben in eine Abtheilung eingegoffene Baffer durch die mit Filtrirmaffe gefüllten unteren Abtheilungen auf der einen Seite hinabfiltrirt, auf der andern wieder nach oben durchgebrückt wird.

Der Brunnen auf bem Dofe bes Reformatenforts in Pofen lieferte ein Baffer von weißlich getrubter garbe, jeboch ohne Geruch und Beigeschmad. Rad vorheriger Abftarung wurde es demisch unterfuct und auf 1 M. Baffer ein aus Thon, Liefelerbe und organischen Berbindungen bestehentes Sediment von 14 Gran Schwere ausgeschieben, wobei bas Baffer eine faft belle garbe annahm. wurde das Baffer abgedampft, und es ergab fic, daß 1 14. beffelben 0,15 Gran Extractivftoff und 0,3 Gran Salz (aus Rohlensäure, Salzfaure und Phosphorsaure, sowie aus Ralf, Ratrou und Thonerbe beftebend) enthielt. Die Temperatur im Brunnen war 8° Reaumur. Bur Abhilfe wurde an den Brunnen auschließend ein Filtrirschacht jum Abwärtsfiltriren und neben biesen ein Schöpfbruunen angelegt. Da ber Bafferftand + 38' im niedrigsten Stande, + 44' im mittleren und +51' im bochken Stande betrug, so wurden in diesen Boben Ginlagoffnungen aus bem Brunnen nach bem Filter angebracht und biefes aus abwechselnden 11' farten Schichten von Sand und Roble bergeftellt. Die unterfte ber 15 Schichten mar eine Sanbicicht und lagerte auf einer durchlöcherten Dielung, welche mit einer Filzplatte belegt wurde. Die Filzplatte war zwischen 2 burchlöcherte & Zoll farke gußeiserne Platten gelegt, um bem Durchtreiben bes Santes und bem Berftopfen der Filgplatte ju begegnen.

Die 3 Einlasöffnungen aus dem Brunnen nach bem Filtrirschacht waren einen Zuß im Quadrat groß; alle Deffnungen waren durch ein Eisengitter verschlossen, die unteren zwei aber außerdem noch durch eine Llappe, welche an eisernen Stangen von oben beliebig geöffnet und geschlossen werden konnte, um bei hohem Basserstande ben Zustritt des Bassers durch die tiefer liegenden Deffnungen, wodurch dasselbe also nicht die ganze Filtrirmasse vassurt hätte, abzusperren. Rachbem das Basser in dieser Beise durch die Filtrirmasse von oben nach unten durchgedrungen, tritt es unten in den nebenliegenden Schöpfbrunnen ein und wird hier in gewöhnlicher Beise durch eine Pumpe gehoben.

Das Baffer wurde burch biese Einrichtung wieder trinkbar, jedoch mußte die Filtrirmaffe öfters erneuert werden.

Das Baffer bes Brunnens auf dem Citabellhofe in Spandau hatte von dem umgebenden sumpfigen Boden einen modrigen Geruch und Geschmad angenommen. Man wollte diesem Uebelftande zuerft durch Bertiefung des Brunnens abhelfen, die deshalb angestellten Bobrversuche ergaben jedoch, daß die unter dem aus scharfen Sande beftebenben Grundbette befindlichen tieferen Schichten mit Erbe vermiicht waren, so daß eine Berbefferung des Baffers burch die Sentung des Brunnens nicht zu verhoffen ftand. Dan beschloß baber die Anbringung eines Filtrums, nachdem Filtrirversuche im Rleinen ein gutes Erinkwasser geliefert hatten. Es wurde ein doppelter Bottich von Riefernholz in die Erbe eingegraben, mit einer aus gewaschenem Ries, Sand und Roble bestehenden giltrirmaffe gefüllt, das Baffer aus dem Brunnen mittelft einer 3' unter bie Erbeberfläche verfentten Röbre bineingeleitet und mittelft hydrostatischen Drucks von unten nach oben burchgetrieben. Man erlangte dadurch zwar eine flare ungetrübte Farbe des Waffers, aber da daffelbe von dem verwendeten Riefernbolge einen kienigten Geschmad angenommen batte, so ließ fich nicht mit Cicherheit erkennen, ob es seinen früheren mobrigen Geschmad vollständig verloren habe. Der Uebelftand, daß die Barme auf die nur um 3' versentte Bafferleitung, sowie auf das Baffer in dem Bottich einen nachtheiligen Einfluß abte und, daß ber Apparat überhaupt nicht genügende Portionen Baffer lieferte, gab Beranlaffung, ein Filtrum im Brunnen selbst anzulegen. Unmittelbar über bem Brunnenfranze murbe ein feines Drabtfieb eingeset und darüber die Filtrirmaffe aus Ries, Sand und grob gestoßener Roble bestehend angebracht. Beim Pumpen ans bem Brunnen bringt alfo bas Baffer aus der Umgebung von unten ein und durch das Filtrum bindurch. Das Waffer hatte hiernach einen reinen Geschmad erhalten, und bas Filtrum also seinen 3med erfüllt.

Bei der Wasserleitung von Chelsea hebt eine Dampsmaschine das Themsewasser in 2 ausgemauerte, jedes 2 Morgen Grundstäche enthaltende Bassins, in welchen es zur Ruhe kommt und die schweren Sinkhosse zu Boden fallen. Paben sich diese Riederschläge zu sehr gehauft, so wied das eine derselben außer Thätigkeit gesetzt und ge-

. .

reinigt. Bon der Oberstäche dieses Baisins fliest das Baffer mittelft kurzer Kanäle nach den Filtern. Dieses sind 2 andere große Beden, deren Sohle mit Thon ausgeschlagen ift, worauf 2 Just weite cylinderförmige Kanäle mit weit offenen Jugen in Mauerwerf bergestellt kind, um dem Baffer das Eindringen zu gestatten. Die Kanäle sind mit kleinen Steinen und grobem Lies umgeben, auf welchen eine Lage Muschelschaalen ruht, die wiederum mit gröberem und zulest ganz feinem Sande bedeckt ist.

Diese Schichten find nach ber lange und Breite bes Bedens wellenförmig abgeglichen, um zu verhindern, daß bas Baffer in einem einzigen Strome über das Filtrum laufe und deffen Oberfläche ju ftart angreife. Aus derfelben Urfache läßt man bas Baffer aus ben Buleitungerobren nicht unmittelbar auf ben Sand einftrömen, sondern leitet es zunächft in einen bolzernen Raften, bamit es feine Geschwinbigkeit völlig verliert, und nur die Schwere wirksam bleibt. Beim Ueberlaufen des Baffers auf den Gand entficht ein fartes Aufbraufen, indem fic Gafe entwickeln. Um bemfelben Gelegenheit jum Entweiden zu bieten, find die Filtrirkanale am oberen Ende mit offenen Röhren in Berbindung gebracht. In den Sand dringen die erdigen Theile bochftens 6-9 3oll ticf ein, die Maffe bes Schiments ift aber sehr bedeutend, macht sich jedoch nur bis zu einer Tiefe von 1½ 30U geltend, weshalb alle 14 Tage die Sandbede bis auf ungefähr einen Boll Tiefe abgenommen und durch eine frische Lage rein gewaschenen Sand wieder erset wird. Auf einen Quadratfuß der Oberfläche bes Filtrums werden in 24 Stunden 9 Cubiffuß geläutertes Baffer gewonnen.

Um dem Uebelstande, daß beim Filtriren von oben nach unten die Filtrirmasse rasch von einer Schlammfruste bedeckt wird, zu bezegenen, kam der Ingenieur Thom zu Greenock zuerst auf den Gezdanken, den Wasserdruck zur Entsernung dieser Schlammlage zu beznutzen, indem er das Wasser von unten nach oben durch die Sandschicken trieb, wodurch der niedergeschlagene Schlamm aufgerüttelt an die Oberstäche gebracht und so mit dem durchgedrückten Wasser zugleich entsernt werden konnte.

Pierbei hat fich jedoch bei großen Flächen ber Uebelstand ergeben, daß die von unten aufsteigenden Strömungen das Sandbett in Un-

ordnung bringen, so daß zur völligen Reinigung die Erneuerung der Filtrirmaffe nicht zu umgehen ift. Die Muschelschaalen haben sich aber als sehr empfehlenswerth erwiesen.

In neuefter Zeit find Filtrums aus plaftischer Roble angefertigt Sie bestehen aus einem boblen aus Drabtgeflechte bergeftellten Ballon, deffen Oberfläche mit einer Arufte von plaftischer Roble überzogen ift. Wird nun der Ballon unter Waffer getaucht und die Luft aus dem inneren Raume dicfes Ballons berausgezogen, ent-·weder durch den Kolbenhub einer Pumpe, deren Saugerohr sonft verschlossen ift, oder durch Auflaugen mittelft einer eingesetzten Röhre mit dem Munde, so dringt das Waffer durch die Poren der Krufte hindurch nach und läuft aus dem Ausgugrohr der Pumpe oder, wie bei einem Beber, aus der eingesetzten Röhre als filtrirtes Baffer aus. Für letteren Fall werden gewöhnlich Guttapercharöhren mit einem Mundftud angewendet. Bei Pumpen werden bie Ballons mit einer tupfernen Ansahröhre verseben und nabe dem Bafferspiegel oder seitwärts an die unten völlig verschloffene Saugeröhre angesett, so baß alles Waffer durch die Poren des Ballons in die Saugeröhre eintreten muß und so filtrirt ausgepumpt wirb.

Im Ganzen dürften fich für Filtrirapparate folgende allgemeine Grundsäte aufstellen laffen:

1) Die Filtrir-Methode von unten nach oben ist derjenigen von oben nach unten vorzuziehen, und am vortheilhaftesten ist es, wenn man beide Methoden mit einander verbinden kann.

Da ein schnelles Filtriren die Läuterungsmaffe reiner erhält, so ift der Wasserdruck möglichst zu benuten.

- 2) Das Filtrum ist gegen den Zutritt der atmosphärischen Luft möglichst zu sichern; auch ist für den Abzug der sich im Filtrirmaterial entwickelnden Gase zu sorgen.
- 3) Bevor das Wasser über das Filtrum gelassen wird, ift es im Groben abzuklären.
- 4) Die Oberfläche des Filtrums muß in richtigem Berhältniß zu der Portion geklärten Wassers stehen, welche innerhalb 24 Stunden erforderlich ift. **Durdschnittlich kann** man annehmen, daß ein.

 3. inner-

- halb bes gedachten Zeitraumes 9 Cubilfuß geläutertes Baffer zu liefern im Stande ift.
- 5) Bur Filtrirmasse eignen sich vorzüglich Sand und Kohle. Der erstere muß sehr rein, die lettere möglichst poröse sein. Je mächtiger die Sandschicht hergestellt werden kann, um besto vollständiger wird die Läuterung des Wassers erstolgen.
- 6) Behufs der dauernden Tauglichkeit der Filtrirmasse ist eine öftere Reinigung derselben und Erneuerung der vom Abslagern des Schlammes verunreinigten Sandschicht erforderlich. Die Einrichtung des Apparats muß deshalb derartig sein, daß diese Operation leicht vorgenommen werden kann.

Cisternen.

Die Cisternen sind entweder offen oder überbedt und zwar im letteren Falle mit Balten überdedt oder mit einem Gewölbe überspannt. Die offenen Cisternen haben den großen Rachtheil, daß Frost und Wärme auf das Wasser einwirfen und dasselbe namentlich durch den Einsluß der Wärme verderben. Bon den überdeckten Cisternen verdiesnen die überwölbten in jeder Beziehung den Borzug.

Eine zwedmäßig angelegte Cifterne wird folgenden Anforderungen zu entsprechen baben: sie muß wasserdicht sein, damit tein Wasser verloren gebe, sie muß so tief unter der Bodenoberstäche liegen, daß weber Frost noch Wärme in das Innere derselben eindringen kann und daher überwölbt sein, sie muß mit der erforderlichen Zuleitung der Tagewasser und Borrichtungen zur Entnahme des Wassers, sowie zur Reinigung versehen sein, die Wölbung darf nicht über 12 Fuß Spannung erhalten, um Sehungsriffe möglichst zu vermeiden. Findet das Bedürfniß eines größeren Inhaltes statt, so werden mehrere solcher Gewölbe neben einander gelegt. Das Saugerohr muß möglichst weit vom Speiseschacht ausgestellt sein, damit die Sintstoffe möglicht davon entsernt bleiben. Der Speiseschacht muß tiefer hinabreichen, als die Einkußöffnung in dem Cisternenraum liegt, damit die schweren Sintstoffe gar nicht in den Cisternenraum gelangen. Gewöhnlich wird man hiermit die Anlage eines Filters verbinden, um alle fremdartigen Be-

fandtheile vor Eintritt des Baffers in den Cifternenraum auszu-

Damit die Cisterne zur Reinigung, Reparatur u. s. w. vollständig ausgepumpt werden kann, kommt das Saugerohr der Pumpe in eine vertiefte Stelle — den Sumpf — zu stehen, nach welchem die Sohle der Cisterne einen Fall erhält.

Die höchste Füllung der Cisterne darf ben Gewölbescheitel niemals erreichen, und muß also unter der höhe derselben für einen Abstuß gesforgt sein.

In Betreff des Wasserbedarses sinden sich die verschiedensten Angaben, so z. B. bei der Toulouser Wasserleitung (inclusive für das Bieh) 1118 Cubitzoll Wasser pro Tag und Kopf, in England durch-schnittlich 3510 Cubitzoll pro Tag und Kopf.

In Graudenz wurde für die beim Festungsbrunnen betheiligten Behörden die Annahme zu Grunde gelegt, daß pro Tag und Kopf (2 Kinder für einen Erwachsenen gerechnet) 10 Quart, pro Pferd 30 Quart, pro Stück Rindvieh 50 Quart Wasser erforderlich seien, was also 640, 1920 und 3200 Cubikzoll beträgt.

Bei Anlage der Cisternen auf Feste Ehrenbreitstein und Fort Asterstein wurde der Berechnung des Wasserbedarfs die folgende Annahme zu Grunde gelegt: Friedensportion pro Tag und Ropf = 10 Quart oder 270 Cubitzoll; Kriegsportion = 6 Quart oder 162 Cubitzoll. Während der Maurerarbeit an den Festungswerken wurde pro Geselle täglich 5 Cubitsuß Wasserverbrauch angenommen.

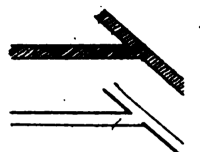
Rach der Erfahrung wird angenommen, daß bei einer jährlichen Regenhöhe von 21 Joll für unsere Gegenden 12 Joll nutbare Söhe für die Speisung der Cisternen, wenn der atmosphärische Riederschlag auf wasserdichte Aussangestächen, wie Dächer zc. fällt, verbleiben, wo-nach also der Bedarf an Aussangestächen bemessen werden kann. Geneigte Flächen können sedoch nur mit ihrer Porizontalprojektion in Ansatz gebracht werden. Rach Pagen soll für das allfällige Bedürfznis pro Tag und Kopf & Cubitsuß Wasser gerechnet werden, wozu also an Aussangestäche etwa 14 Duadratruthe erforderlich wäre.

Eine besondere Einrichtung haben die Cisternen zu Benedig. Es tommt dort darauf an, einmal das den ganzen Boden durchdringende Salzwasser abzuhalten und dann alles bereits verbrauchte süße Basser

•

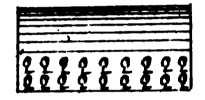
zum Biebergebrauche tauglich zu machen. Bu biefem Ende wird eine Grube ausgehoben und in fonischer Form mit Thon ausgeschlagen ober in rechtwinklicher Form wafferbicht ausgemauert. In ber Mitte ber Grube wird ein Brunnen aufgemauert, unten troden mit offenen Bugen, oberhalb mit Mortel. Das gange Beden um ben Brunnen wird bann mit Sand ausgefüllt und überpflaftert. Unter ben Rinnen werben kleine Canale mit offenen gugen in der Soble gebildet, um bas Regenwaffer, selbft Spubligt einzulaffen. Dieses Wasser fintt von hier durch den Sand nach der Sohle des Beckens hinab und tritt gereinigt in ben Brunnen ein. Goll die Läuterung noch vollftandiger sein, so wird ber Brunnen außerhalb mit einer Rohlenschicht umgeben. Diefe Einrichtung gewährt ben Bortheil, baß bas Baffer nur nach Maakgabe bes Ausschöpfens in ben Brunnen nachbringt, bis jum Fallen bee Bafferftandes im Brunnen alfo im Sanbe gurudgehalten wird, wo es vor jeder Berunreinigung, Entstehung eines organischen Lebens im Inneren geschütt ift.

Renvoi.



Batterieen u. Laufgi

Batterieen u. Laufgi



abgeholzter Theil of Glagis Maske.

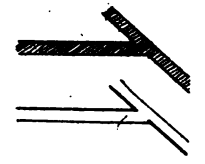
****** Deckungs-Maske d.



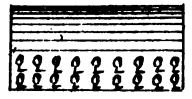
÷ ,

.

Renvoi.



Batterieen u. Laufg: Batterieen u. Laufg:



abgeholzter Theil a Glagis Maske.

***** Deckungs-Maske d.

ļ

	·	
		1 1
•		
•		1.
		•
		•

		•		
•			•	

